

### 取扱説明書

# FOMA® N704iµ ,07.7





かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話 / テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

i モード / i モーション / i チャネル

メール

i アプリ

データ表示/編集/管理

音楽再生

その他の便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

データ通信

海外利用

付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

索引/クイックマニュアル

### **ドコモ** W-CDMA**方式**

このたびは、「 $FOMA N704i\mu$ 」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池 パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、 正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、 取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせくだ さい。

FOMA N704iµ はあなたの有能なパートナーです。大切にお取扱いのうえ、未永くご愛用ください。

### FOMA 端末のご使用にあたって

FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。

公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご 迷惑にならないようご使用ください。

FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。

しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。

FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。

お客様ご自身で FOMA 端末に登録された情報内容は、別にメモを 取るなどして保管してくださるようお願いします。万一、登録され た情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を 負りかねますのであらかじめご了承ください。 お客様は SSL をご自身の判断と責任においてご利用することを承諾 するものとします。お客様による SSL のご利用にあたり、ドコモお よび別掲の認証会社はお客様に対し SSL の安全性などに関し何ら保 ほび行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責 任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、 グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコム トラストシステムズ株式会社

このFOMA 端末は、FOMA プラスエリアに対応しております。このFOMA 端末は、FOMA プラスエリアに対応しております。このFOMA 端末は、ドコモの提供するFOMA ネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo and DoCoMo's roaming area

### はじめてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

- 1.「安全上のご注意」を確認しましょう→P.12
- 2. 電池パックをセットし、充電しましょう→P.42
- 3. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう →P.46
- 4. 本体のボタンなど役割を確認しましょう→P.26
- 5. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう→P.28
- 6. メニューの操作方法を確認しましょう→P.33
- 7. 電話のかけかた、受けかたを確認しましょう→P.51

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

・「取扱説明書 ( PDFファイル )」ダウンロード
http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/
manual/download/index.html

URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

## 本書の見かた/引きかた

本書では、次のような検索方法で、お客様の用途に応じて、機能やサービスの説明ページを探すことができます。

### 索引から



FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名称や、調べたい事項のキーワードから探します。

### かんたん検索から



よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい 言葉で探します。

### 表紙インデックスから



表紙のインデックスを使用して、章の最初のページの目次から探します。

### 次ページで詳しく説明しています。

#### 目次から



機能ごとに分類された目次から探します。

#### 主な機能から



新機能や便利な機能など、FOMA N704iμの主な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

### メニュー機能一覧から



FOMA端末に表示されるメニュー機能を一覧表でまとめています。

### クイックマニュアルから



基本的な機能について簡潔に説明しています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。

また、クイックマニュアル(海外利用編)も記載しておりますので、海外でFOMA端末をご利用いただく際にご活用ください。

この『FOMA N704iμ取扱説明書』の本文中においては、『FOMA N704iμ』を『FOMA端末』と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。

本書の中ではmicroSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードについて P.281

本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。

本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

## 本書の見かた/引きかた(つづき)

「索引」、「かんたん検索」、「表紙インデックス」からの引きかたを、アラームを例として説明します。

#### 索引から P.428

FOMA端末のディスプレイに表示されている機能の名 称をはじめ、調べたい事項のキーワードから探します。



### かんたん検索から



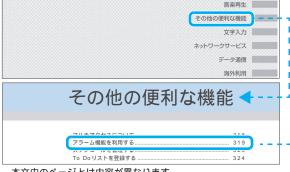
よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやす い言葉で探します。



### 表紙インデックスから



「表紙」 「章扉(章の最初のページ)」 「説明ペー ジ」の順に設定したい機能の説明ページを探します。章 扉には詳しい目次を記載しています。



本文中のページとは内容が異なります。

本書ではFOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。

機能名称などを記載しています。 各項目の説明や操作手順を記載しています。 機能やサービスにより、 各機能を利用するときに スヌーズ通知. ....スヌーズ (繰り返し)で通知するかしないかを設定し お買い上げ時の設定、 必要な内容、注意事項や お買い上げ時 OFF ご契約時の設定、お申 参考になる内容を記載 ■ 鳴動回数 (01~10回の2桁)を入力 ■ 電 アラームは10件まで登録できます。 間隔(01~10分の2桁)を し込みの必要の有無な アラーム音が約1分間、設定した鳴動間隔、設定した鳴動回数繰り返し しています。 44 どを記載しています。 アラーム画面」が表示されます。 177-41 OF スヌーズ通知しない......▶鳴動時間(01~10分の2桁)を入 以前にアラームを設定したことがある場合は、 前回の設定内容が表示されます。 回 自動電源ON......アラーム時刻に自動で電源を入れるか入ま かを設 機能メニュータイトル 各手順での操作を表し 前回の設定内容の主主 ON / OFF を切り替 定します. は、機能メニューのアイ 78-11 OF ▶設定項目を反転▶回 [ 回回 ] ています。 6 HP1 4 それぞれの項目を設定 ▶ □ 「完了 ] コンとその機能メニュー 図を押すたびにON / OFFが切り替わります。 ● 如中十一、日で反転 ● [選択] が表示される画面名で 機能メニュー ⇒P.319 ●自動的に需要を入れてアラームを通知する場合。サイトからダウンロードしたメ 各手順を操作する際の ロディや i モーション、着うたフル®がアラーム音に設定されていると、FOMA 記載しています。 🔇 以下の項目から選択 カード動作制限機能により「アラーム音」で鳴ります。 ポイントとなる画面を 高清度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近く、航空機内、振門 タイトル......スラームのタイトルを入力します。全角6文字、半角12文 を禁止された区域に入るときは、あらかじめ、自動電源のN・・ しない。に設定し、FOMA端末の電源を切ってくださ 表します。ご使用の 字まで入力できます インデックスから章ごと ○ 時刻入力......ラームを鳴らす時刻を入力します。 FOMA端末と照らし合 機能アラーム画面 に検索できます。 ○120以上.....アラームの繰り返しを設定します。 わせてご覧ください。 ↑ アラ - ム画面(P.319) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目 19定なし......1回だけアラームを鳴らします。 毎日( 101) ......毎日アラームを鳴らします。 から選択 画面に表示される項目 曜日指定( ) ....... 設定した曜日にアラームを鳴らします。 第集 アラームを編集します。 ▶ ②で (チェックボックス)を選択▶ ◎ [完了] 完了(1件ON)......アラームを有効にします。 名を記載しています 次のページに説明がつ ▶ アラーム普選択......アラーム音を時刻アラーム音やメロディ、1モー 1件OFF.....アラームを1件無効にします。 (選択した操作によっ ョン、ミュージックなどのフォルダから選択します。 づくことを示します。 全件OFF......設定されているアラームをすべて無効にします。 アラール音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。 ては実行できない項 アラーム音量......アラーム音量を設定します。 目もあります)。 ▶ 〇 で音量を調節 ▶ ® 「確定 1 「着信音の音量を調節する」 P.71 ページ番号 次ページにつづく 319 本文中のページとは内容が異なります。

- ・本書では、画面を見やすくするために「待受画面」の設定を「OFF」にした状態で記載しています。また、操作説明の画面は説明に必要な部分をクローズアップして記載していることがあります。
- ・お買い上げ後の設定の変更によってFOMA端末の表示が本書での記載と異なる場合があります。
- ・本書で掲載している画面はイメージであるため、実際の画面とは異なります。
- ・本書の操作説明では、ボタンを押す操作を簡略なボタンイラストで表現しています。

## Ⅰかんたん検索Ⅰ

### 知りたい機能から操作方法を調べたいときにご活用ください。

### 漸話に便利な機能を知りたい

・相手に電話番号を知らせたい/知られたくない

P.48

発信者番号通知

・通話中に音声電話 / テレビ電話を切り替えたい ・受話音量を変えたい P.71 受話音量

・通話を保留にしたい P.71



### メロディやイルミネーションを変えたい

・着信相手にあわせて着信音などを変えたい

P.94 発着信識別機能 / グループ識別機能

・着信メロディを変えたい P.102 着信音選択

・ボタン音を消したい P.104 ボタン確認音

・マナーモードにしたい P.106 マナーモード

・マイシグナル / 着信イルミネーションの表示を変えたい

P.114 マイシグナル設定 P.114 着信イルミネーション

### ≫出られない電話にこうしたい

- ・電話に出ないで保留にしたい P.71 応答保留
- ・通話を控える必要があることを伝えたい
  - P.72 公共モード(ドライブモード) P.74

公共モード(電源OFF)

・伝言を残してもらいたい P.75



### ≫画面表示を変えたい・知りたい

- ・メニューの表示を切り替えたい P.35 シンブルメニュー
- ・待受画面を変えたい P.108 画面表示設定
- ・待受画面にカレンダーを表示したい P.109
- ・文字を大きくしたい P.116 フォント設定
  - : 文字の大きさは、「リダイヤル/発信履歴/着信履歴」や「雷話帳」。 「アドレス一覧」、「マイプロフィール」の機能メニュー(P.59、 92、93、228、329)、「待受時計表示」(P.117)、「iモード 設定」(P.181)、「メール設定」(P.228)、「入力サイズ切替」 (P.345)でも設定できます。



7

### ▶メールを使いこなしたい

- ・デコメールを送りたい P.202 デコメール
- ・画像やメロディを送りたい P.206 添付ファイル
- ・感情お知らせメールについて知りたい P.210

### ▶カメラを使いこなしたい





・撮影した画像を表示したい P.257 マイピクチャ

・microSDメモリーカードに画像を保存したい P.289

### ≫安心して電話を使いたい

- ・紛失したときなど、離れた場所から FOMA 端末をロックしたい P.128 ままかせロック 1: おまかせロックは有料サービスです。
- ・電話帳の内容を知られたくない P.130 シークレットモード/シークレット専用モード
- ・非通知の電話を受けたくない (P.141) 非通知着信設定
- ・電話帳未登録の人からの電話を受けたくない

P.142 登録外着信拒否

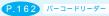
・万が一のデータ消失にそなえ電話帳などを保存しておきたい P.143 電話帳お預かりサービス <sup>2</sup>

2:電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには、 iモード契約が必要です)。



### 》こんなこともできます

- ・電池を節約したい P.111 照明設定(省電力モード)
- ・QRコードやバーコードを取り込みたい



- ・microSDメモリーカードを使いたい P.281
- ・パソコンやほかのFOMA端末と情報をやりとりしたい



- ・音楽を聴きたい P.305 ミュージックプレイヤー
- ・アラーム機能を使いたい P.319 アラーム
- ・電卓として使いたい P.334 電卓
- ・海外で携帯電話を使いたい P.375
- ・最新のソフトウェアにしたい P.415 ソフトウェア更新
- ・セキュリティを最新の状態にしたい P.418 スキャン機能

その他の操作の引き方については、「本書の見かた/引きかた」を参照してください。 P.1

また、よく使う機能などの操作手順を「クイックマニュアル」としてご案内しています。 P.440





目次	本書の見かた / 引きかた       1         かんたん検索       4         目次       6         FOMA N704iµ の主な機能       8         FOMA N704iµ を使いこなす!       10         安全上のご注意       12         取扱い上の注意について       18         知的財産権について       21         本体付属品および主なオブション品について       23
ご使用前の 確認 P.25	・各部の名称と機能 ・ディスプレイ / マイシグナルの見かた ・メニューの選択方法 ・基本操作 ・FOMA カード ・電池パックの取り付け ・充電 ・電源を入れる ・初期設定 ・時計設定 ・マイプロフィール など
電話 / テレビ 電話 P.51	電話 / テレビ電話のかけかた ・着もじ ・WORLD CALL 電話 / テレビ電話の受けかた ・受話音量 電話 / テレビ電話に出られないとき ・公共モード (ドライブモード / 電源OFF) テレビ電話の設定 など
電話帳 P.85	<ul> <li>・電話帳登録(本体/FOMAカード)</li> <li>・グループ設定</li> <li>・電話帳検索</li> <li>・電話帳修正/削除</li> <li>・登録状況の確認</li> <li>・発着信識別機能/グループ識別機能</li> <li>・直デン</li> <li>・オート表示</li> <li>・電話帳お預かりサービス など</li> </ul>

音/画面/ 照明設定 P.101	音の設定・着信音・パイプレータ・マナーモード画面/照明の設定・画面表示設定・プライバシーアングル・照明設定・画面デザイン・マイシグナル・待受時計表示・スタイルモード など
あんしん設定 P.125	暗証番号について ・端末暗証番号変更 ・PIN設定 携帯電話の操作や機能の制限 ・ダイヤルロック ・シークレットモード ・キー操作ロック ・外部ボタン操作 発着信や送受信の制限 ・電話帳指定設定 ・登録外着信拒否 など
カメラ P.145	<ul> <li>・撮影画面の見かた ・撮影メニューの選択方法</li> <li>・静止画撮影 ・連続撮影</li> <li>・フレーム撮影 ・動画撮影</li> <li>・チャンスキャプチャ ・ピクチャボイス</li> <li>・撮影時の設定 ・パーコードリーダー など</li> </ul>
i モード/ i モーション/ i チャネル P.165	サイト表示 ・サイトの見かたと操作 ・i モードパスワード変更 画像やメロディなどのダウンロード i モードの便利な機能 i モードの設定 メッセージサービスの利用 i エーションの利用 など
メール P.195	i モードメール/デコメールの作成 ・添付ファイル i モードメールの受信・操作 ・メールの返信/転送 メールBOXの操作 メール履歴の利用 メールの設定 チャットメール SMS(ショートメッセージ) など

i アプリ P.241	・i アプリとは ・i アプリのダウンロード ・i アプリの起動 ・お買い上げ時に登録されているソフト ・i アプリTo ・i アプリ待受画面設定 ・バージョンアップ ・microSD保存データ など
データ表示 / 編集 / 管理 P.255	<ul> <li>データBOXについて 静止画 動画 キャラ電 メロディ マイシグナル メモリーカード</li> <li>フォルダ / FOMAカード (UIM) の操作 赤外線通信 / ケーブル接続</li> <li>赤外線リモコン など</li> </ul>
音楽再生 P.303	・着うたフル <sup>®</sup> の取得 ・曲の再生 ・プレイリストの利用 ・着うたフル <sup>®</sup> の移動(FOMA端末とmicroSD メモリーカード間)など 「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージック エンタテインメントの登録商標です。
その他の 便利な機能 P.317	<ul> <li>マルチアクセス ・アラーム ・スケジュール</li> <li>To Doリスト ・マイプロフィール</li> <li>おしゃべり機能 ・通話時間 / 料金確認</li> <li>・電卓 ・テキストメモ ・辞典</li> <li>・設定リセット ・端末初期化 など</li> </ul>
文字入力 P.343	・文字入力について ・かな方式の文字入力 ・定型文登録 ・文字のコピー/切り取り/貼り付け ・区点コード入力 ・学習履歴クリア ・2 タッチ方式の文字入力 ・T9 入力方式の文字入力

ネットワーク サービス P.357	<ul> <li>留守番電話サービス ・キャッチホン</li> <li>・転送でんわサービス</li> <li>・迷惑電話ストップサービス</li> <li>・番号通知お願いサービス</li> <li>・デュアルネットワークサービス</li> <li>・マルチナンバー など</li> <li>『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス 編)』もあわせてご覧ください。</li> </ul>
データ通信 P.369	・利用できるデータ通信(パケット通信/64K データ通信/OBEX)・動作環境 ・必要な機器 ・ドコモケータイ datalink 詳細については、付属のCD-ROM内の「データ 通信マニュアル」(PDF形式)に記載しています。
海外利用 P.375	<ul><li>・WORLD WING</li><li>・海外で利用できるサービスについて</li><li>・海外でご利用になる前の確認</li><li>・滞在先で電話をかける / 受ける</li><li>・ネットワークサーチ設定 など</li></ul>
付録 / 外部機 器連携 / 困っ たときには P.385	・メニュー機能一覧 ・お買い上げ時に登録されているデータ ・文字割り当て一覧 ・記号 / 絵文字 / 顔文字 / 定型文一覧 外部機器との連携 困ったときには ・エラーメッセージ・i モード故障診断サイト ・ソフトウェア更新 ・主な仕様 など
索引 / クイック マニュアル P.427	・索引( 五十音目次 ) ・クイックマニュアル ・クイックマニュアル( 海外利用編 )

### FOMA N704i μ の主な機能

FOMA とは、第 3 世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格のひとつとして認定された W-CDMA 方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

### i モードだからスゴイ!

i モードは i モード端末のディスプレイを利用して、 i モードメニューサイト (番組)や i モード対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

i モードは、お申し込みが必要な有料サービスです。

### i モードメール / デコメール / デコメ絵文字 P.196

テキスト本文に加えて、合計2Mバイトもしくは10個までファイル (JPEGなど)を添付することができます。また、デコメール/デコメ 絵文字にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えたりすることができ、表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

### iアプリ/iアプリDX

P.242

i アプリをサイトから取り込むことにより、ゲームを楽しんだり自動的に株価や天気情報などを更新させたりすることができます。

さらにiアプリDXでは、電話帳やメールなどiモード端末内の情報と連動することで、よりiアプリの楽しみかたが広がります。

### あんしん設定

#### おまかせロック P.128

電話機を紛失した際に携帯電話にロックがかけられ、お申し出により 解除ができます。お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧く ださい。

- ・ おまかせロックは有料サービスです。ご利用中の一時中断と同時、もしく は一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。
- ・ おまかせロックは、ご契約者の方からのお申し出により、ロックがかかる サービスです。ご契約者の方とFOMA端末をご利用されているお客様が異なる場合、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかることがあ りますのでご了承ください。

#### 電話帳お預かりサービス P.98

携帯電話の電話帳・静止画・メールを、お預かりセンターに保存し、 紛失時などにお預かりセンターに保存したデータを携帯電話に復元で きるサービスです。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパ ソコンを利用して編集や管理ができ、編集したデータを携帯電話に反 映することも可能です。

・「電話帳お預かりサービス」のご利用にあたっての注意事項およびご利用 方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』、お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧ください。 お申し込みが必要な有料サービスです。

### 豊富なネットワークサービス

- ・留守番電話サービス(有料)
- ・キャッチホン (有料)
- ・転送でんわサービス(無料)
- ・迷惑電話ストップサービス (無料)
  - : お申し込みが必要です。

- ・番号通知お願いサービス(無料)
- ・デュアルネットワークサービス(有料)
- ・英語ガイダンス(無料)
- ・マルチナンバー (有料)

P.358

### 国際ローミング

P.376

日本国内でお使いのFOMA端末、電話番号、メールアドレスが海外でもそのまま使えます(3Gローミングエリアのみ対応)、音声電話、アレビ電話、1モード、1モードメール、SMS、ネットワークサービスをご利用できます。

### 直デン

P.96

よく使う電話帳を直デンに登録しておくと、すばやく電話をかけたり、メールを送信できます。

最大5件まで登録でき、メールアドレスが登録されていると、すべてのメンバーを宛先にしたiモードメールやチャットメールを簡単に作成することもできます。

### スタイルモード

P.121

待受画面、メインメニューや電池、アンテナのアイコン、着信音などの各種コンテンツを一括設定することができます。また、現在の 設定内容を「お気に入り」に保存しておき、あとでその設定に戻す こともできます。

### カメラ機能

P.146

内側と外側の2つのカメラで静止画、連続撮影、動画を撮影できます。有効画素数130万画素(記録画素数120万画素)の外側カメラで1,280×960ドットの大画像も撮影可能です。大切な場面をのがさずに撮影できる「チャンスキャブチャ」機能や、撮影した静止画に音声を録音する「ピクチャボイス」機能を搭載しています。撮影、作成した動画は、iモーションに保存され、iモードメールに添付して送信することができます。

### バーコードリーダー

P.162

カメラ機能を利用してバーコードおよびQRコードを読み取り、読み取った情報を電話帳に登録したり、Mail To機能などが利用できます。

### 赤外線通信

P.296

赤外線を利用してほかのFOMA端末などとデータのやりとりを行うことができます。赤外線リモコンとして利用することもできます。

### プライバシーアングル

P.110

斜めの角度からディスプレイを見えにくくすることができます。周 囲の視線を気にせずにご利用いただけます。

### マイシグナル

P.114

- ・電話着信やメール受信、アラーム通知などをアニメーションで表示します。また、FOMA端末を閉じたまま時計を表示して時刻を確認したり、不在着信や新着メールの確認などもできます。
- ・ミュージックプレイヤーの再生中は、楽曲のトラック番号や一時停止、 音量レベルなどが表示されます。
- マイシグナルのアニメーションデータを「みんなNらんど」からダウンロードして、着信中や通話中などに表示するアニメーションに設定することもできます。

### オリジナルロック / キー操作ロック

P.133

オリジナルロック……電話帳やメールなどの個人情報を利用する機能にロックをかけたり、電話の発着信やメールの送信を制限できます。

キー操作ロック……FOMA端末を閉じたときや、FOMA端末を何も操作しない状態が一定時間経ったときに、ボタン操作できないように自動的にロックをかけることができます。

### microSDメモリーカード対応

P.281

microSDメモリーカードを外部メモリとして利用できるので、電話 帳やブックマーク、メール、画像などのデータをmicroSDメモリー カードに保存できます。

ダウンロードした楽曲、i モーションなどのデータを microSDメモリーカードに保存できます (データの提供者が許可していない場合は保存できません)。

### ワード予測

P.346

入力した「読み」または確定した文字列に対する予測候補を表示するとき、文字列の関係を「つながり」として学習します。お使いになっているうち自然に、少ないボタン操作で目的の文を入力できるようになります。

### FOMA N704i µ を使いこなす!

FOMA N704i μ の多彩な機能

### 最新情報が配信されると待受画面にテロップ表示される **i チャネル** P.192

自分で操作することなく、いろいろな情報を定期的に受信することができます。

また、i チャネルに対応している 団 ボタンを押すことでチャネルー 覧を表示することができ、さらにリッチな詳細情報を取得することが できます。

各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。

### 「着うたフル®」に対応した **ミュージックプレイヤー** P.304

「着うたフル®」対応で、音楽配信サイトから楽曲を 1 曲まるごと取得して再生できます。また、音楽CDの楽曲をパソコンなどでmicroSDメモリーカードに登録し、FOMA端末で再生することもできます。ほかの機能を操作しながら音楽を聞けるBGM再生や楽曲のジャケット写真や歌詞カードの表示、FOMA端末でのプレイリスト作成にも対応しています。





平型ステレオイヤホンセット (別売)などを接続すれば、 携帯オーディオブレイヤー感 覚で利用できます。

### 会話をしながらリアルタイムで映像を送受信できる テレビ電話 P.52



お互いの顔を見ながら会話ができます。



外側カメラに切り替えて周囲の景色を映すこともできます。



遠隔監視機能を利用して、外出 先から室内のペットの様子を確 認することもできます。

### 会話の前に気持ちを伝える **着もじ** P.59

電話をかけて相手を呼び出している間、相手の着信中画面にメッセージを表示させることができます。

着信側はメッセージを見て相手の用件、気持ちを事前に知ることができます。



## 安全上のご注意

必ずお守りください。

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。

ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への 危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載してい ますので、必ずお守りください。

次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

# △危険

この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。

# ⚠警告

この表示は、取扱いを誤った 場合、「死亡または重傷を負 う可能性が想定される」内容 です。

# 注意

この表示は、取扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止( してはいけないこと )を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号で す。
濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示 す記号です。
水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に濡らし たりしてはいけないことを示す記号です。
11 指示	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。
B:C 電源ブラグを抜く	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

1. FOMA 端末、電池パック、ア ダプタ( 充電器含む ), FOMA カードの取扱いについて(共 通)

### **/ L** 危険



FOMA端末に使用する電池パックお よびアダプタ(充電器含む)は、ド コモグループ各社が指定したものを 使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA 端末および電池パックやその他 の機器を漏液、発熱、破裂、発火、故 障させる原因となります。

電池パック N17 FOMA ACアダプタ 01 / 02 FOMA DCアダプタ 01 / 02 データ通信アダプタ N01 FOMA海外兼用ACアダプタ 01 FOMA 乾電池アダプタ 01 FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 0.1

FOMA 補助充電アダプタ 01

その他互換性のある商品については ドコモショップなど窓口までお問い 合わせください。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発 熱、感電、火災、故障、けがなどの原 因となります。使用場所、取扱いにご 注意ください。



分解、改造をしないでください。ま た、ハンダ付けしないでください。 火災、けが、感電などの事故または故 障の原因となります。

また、電池パックを漏液、発熱、破裂、 発火させる原因となります。



火のそば、直射日光の当たる場所、 炎天下の車内などの高温の場所で使 用、放置しないでください。

機器の変形、故障や、雷池パックの漏 液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の 低下の原因となります。また、ケース の一部が熱くなり、やけどの原因とな ることがあります。

### **魚警告**



電子レンジなどの加熱調理機器や高 圧容器に、電池パック、FOMA端末 やアダプタ(充電器含む)、FOMA カードを入れないでください。 雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火 させたり、FOMA端末、アダプタ(充 電器含む)の発熱、発煙、発火や回路

部品を破壊させる原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたり しないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火 や機器の故障、火災の原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが 発生する場所に立ち入る場合は必ず 事前に携帯電話の電源をお切りくだ さい。また充電もしないでください。 ガスに引火する恐れがあります。



充電端子や外部接続端子に導電性異 物(金属片、鉛筆の芯など)が触れ ないようにしてください。また、内 部に入れないようにしてください。 ショートによる火災や故障の原因とな ります。



使用中、充電中、保管時に、異臭、 発熱、変色、変形など、いままでと 異なるときは、直ちに次の作業を 行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやシガーラ イタソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外 す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火 または電池パックの漏液の原因となり ます。

### **/**注意



子供が使用する場合は、保護者が取 扱いの内容を教えてください。また、 使用中においても、指示どおりに使 用しているかをご注意ください。 けがなどの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温にな る場所には、保管しないでください。 故障の原因となります。





FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。充電しながらiアプリやテレビ電話などを長時間行うとFOMA端末含むの温度が高くなることがあります。とは度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質か体調によっては肌に赤かがゆみ、かぶれなどが生じる恐れがあります。



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。

落下して、けがや故障の原因となりま す。



乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因 となったりします。



イヤホンマイクをFOMA端末に装着し、ゲームや音楽再生をする場合は、適度なボリュームに調節をしてください。

音量が大きすぎると難聴の原因となり ます。また、周囲の音が聞こえにくい と、事故の原因になります。

### 2. FOMA端末の取扱いについ て

### 



自動車などを運転中に使用しないで ください。

2004年11月1日から、運転中の携帯電話の使用は罰則の対象となっております。ハンズフリーキットをご利用の場合でも自動車を安全な場所に停車してからご利用ください。運転中は、公共モードまたは留守番電話サービスをご利用ください。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。また、自動的に電源が入る機能が搭載されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

医療機関内における使用については各 医療機関の指示に従ってください。 また、航空機内での使用など禁止行為

また、航空機内での使用など禁止行為 をした場合は法令により罰せられる場 合があります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動)や着信音量の設定に注意して ください。

心臓に影響を与える可能性があります。



赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

禁止

目に影響を与える可能性があります。 また、他の赤外線装置に向けて送信す ると誤動作するなどの影響を与える場 合があります。



高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器 気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



医用電気機器などを装着している場合は、胸ポケットや内ポケットへの 装着はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあります。



ハンズフリーに設定して通話する際は、必ずFOMA端末を耳から離してください。

難聴になる可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、 すぐに雷源を切って安全な場所に移 動してください。 落雷、感電の原因となります。



エアバッグの近くのダッシュボード など、エアバッグの展開による影響 が予想される場所にFOMA端末を置 かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端 末が本人や他の人などに当たり、けが などの事故や故障および破損の原因と なります。

### **/\!\!注意**



自動車内で使用した場合、車種に よっては、まれに車載電子機器に影 響を与える場合があります。

安全走行を損なう恐れがありますの で、その場合は使用しないでください。



ストラップなどを持ってFOMA端末 を振り回さないでください。

本人や他の人などに当たり、けがなど の事故や故障および破損の原因となり ます。



microSDメモリーカードスロット に水などの液体や金属片、燃えやす いものなどの異物を入れないでくだ さい。

火災、感電、故障の原因となります。



microSDメモリーカードを取り付 け、取り外す際にご注意ください。 手や指を傷つける可能性があります。



FOMA端末内のFOMAカード挿入口 に水などの液体や金属片、燃えやす いものなどの異物を入れないでくだ さい。 火災、感電、故障の原因となります。



磁気カードなどをFOMA端末に近づ けたり、挟んだりしないでください。 キャッシュカード、クレジットカード、 テレホンカード、フロッピーディスク などの磁気データが消えてしまうこと があります。



万が一、ディスプレイ部やカメラの レンズを破損した場合は、割れたガ ラスなどにご注意ください。 ディスプレイ部やカメラのレンズの表 面には、プラスチックパネルを使用し ガラスが飛散りにくい構造となってお りますが、誤って割れた切断面などに 触れますと、けがの原因となります。



内蔵カメラのレンズに太陽光などの 強い光が進入する状態で長時間放置 しないでください。

レンズの集光作用により、火災、故障 の原因となります。



お客様の体質や体調によっては、か ゆみ、かぶれ、湿疹などが生じるこ とがあります。異状が生じた場合は、 直ちに使用をやめ、医師の診療を受 けてください。

下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理
ヒンジ側面 (キャップおよびス トラップ取付穴)	すず蒸着	UV コーティング
フロントケースの 一部(表示面)	マグネシウム 合金 MD1 D ( JIS ) 相当品	塗装仕上げ



FOMA端末を開閉する際は、指やス トラップなどを挟まないようご注意 ください。

けがなどの事故や破損の原因となりま す。



誤ってディスプレイを破損し、液晶 が漏れた場合には、液体を口にした り、吸い込んだり、皮膚につけたり しないでください。

液晶が目や口に入った場合は、すぐ にきれいな水で洗い流し、直ちに医 師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、 すぐにアルコールなどで拭き取り、 石鹸で水洗いしてください。 失明や皮膚に傷害をおこす原因となり

ます。

り指示

す。

長時間画面を見るときは、十分明る い場所で、画面からある程度の距離 を空けてご使用ください。 視力低下につながる可能性がありま

3. 電池パックの取扱いについ て

電池パックのラベルに記載されて いる表示により、電池の種類をご 確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

### **企**危険



火の中に投下しないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火 させる原因となります。



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付けてください。電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パック内部の液体が目の中に 入ったときは、こすらず、すぐにき れいな水で洗った後、直ちに医師の 診療を受けてください。 失明の原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、 踏みつけたりしないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火 させる原因となります。

### 



所定の充電時間を超えても充電が完 了しない場合は、充電をやめてくだ さい。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣服 に付着した場合は、直ちに使用をやめ てきれいな水で十分に洗い流してく ださい。

皮膚に傷害をおこす原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。

### **// 注意**



一般のゴミと一緒に捨てないでくだ さい。

禁止

発火、環境破壊の原因となることがあります。不要となった電池パックは、端子にテーブなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。

4. アダプタ(充電器含む)の取扱いについて

### ▮<u>⚠警告</u>



指定の電源、電圧で使用してください。

誤った電圧で使用すると火災や故障の 原因となります。海外で使用する場合 は、海外で利用可能なACアダプタを使 用してください。

ACアダプタ: AC100V

DCアダプタ:

DC12V・24V(マイナスアース車 専用)

海外で利用可能なACアダプタ:

AC100~240V(家庭用交流コンセントのみに接続すること)



DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。 火災の原因となります。



DCアダプタのヒューズが万が一切 れた場合は、必ず指定のヒューズを 使用してください。

指定外のヒューズを使用すると、火災、 故障の原因となります。

指定ヒューズに関しては、個別の取扱 説明書でご確認ください。



アダプタ(充電器含む)のコードや 雷源コードが傷んだら使用しないで ください。

感電、発熱、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む) のコード、コンセントに触れないで <sup>塗れ手禁止</sup> ください。

感雷の原因となります。



コンセントやシガーライタソケット につながれた状態で充電端子を ショートさせないでください。また、 充電端子に手や指など、身体の一部 を触れさせないでください。 火災、故障、感電、傷害の原因となり

ます。

ACアダプタは、風呂場などの湿気 の多い場所では、使用しないでくだ さい。 感電の原因となります。



電源プラグに付いたほこりは、拭き 取ってください。

火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、ア ダプタ(充電器含む)には触れない でください。 落電、感電の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラ グをコンセントから抜いてくださ

電源プラグを抜くしし。

感電、火災、故障の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合 は、直ちにコンセントやシガーライ 電源プラヴを抜いて ください。

感電、発煙、火災の原因となります。



電源プラグがコンセントから抜けな い場合、無理に抜かないでください。 破損し、感電や故障の原因となります。



コンセントや配線器具の定格を超え た使用はしないでください。 タコ足配線などで定格を超えると、発 熱、火災の原因となります。



充電中は、充電器を安定した場所に 置いてください。また、充電器を布 や布団でおおったり、包んだりしな いでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、 火災、故障の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込 む時は、金属製ストラップなどの金 属類を触れさせないように注意し、 確実に差し込んでください。 感電、ショート、火災の原因となりま す。

### **/ 注意**



お手入れの際は、コンセントやシ ガーライタソケットから抜いて、 電源ブラグを抜く行ってください。 感電の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや 雷源コードの上に重いものをのせた りしないでください。 感電、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコンセン トやシガーライタソケットから抜く 場合は、アダプタ(充電器含む)の コードや電源コードを引っ張らず、 電源プラグを持って抜いてくださ コードを引っ張るとコードが傷つき、

感電、火災の原因となります。

5. FOMAカードの取扱いにつ いて

### **/ 注意**



FOMAカード(IC部分)を取り外す 際は切断面などにご注意ください。 手や指を傷つける可能性があります。

か



FOMAカードを火の中に投下しない でください。

溶損、発熱、発煙、データの消失、故 障の原因となります。

### 6. 医用電気機器近くでの取扱 いについて

本記載の内容は「医用電気機器へ の電波の影響を防止するための携 帯電話端末等の使用に関する指 針」(電波環境協議会)に準ずる。

### /҈ 警告



植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器を装着されている場 合は、装着部からFOMA端末は22cm 以上離して携行および使用してくだ さい。

雷波により植込み型心臓ペースメーカ および植込み型除細動器の作動に影響 を与える場合があります。



満員雷車の中など混雑した場所で は、付近に植込み型心臓ペースメー 力および植込み型除細動器を装着し ている方がいる可能性がありますの で、FOMA端末の電源を切るように してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカ および植込み型除細動器の作動に影響 を与える場合があります。



医療機関の屋内では次のことを守っ て使用してください。

- ・手術室、集中治療室(ICU)、冠 状動脈疾患監視病室(CCU)に はFOMA端末を持ち込まないで ください。
- ・病棟内では、FOMA 端末の電源 を切ってください。
- ・ロビーなどであっても付近に医 用電気機器がある場合は、 FOMA端末の電源を切ってくだ さい。
- ・医療機関が個々に使用禁止、持 ち込み禁止などの場所を定めて いる場合は、その医療機関の指 示に従ってください。
- ・自動的に電源が入る機能が搭載 されている場合は、設定を解除 してから、電源を切ってくださ 610



自宅療養などにより医療機関の外 で、植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器以外の医用電気 機器を使用される場合には、電波に よる影響について個別に医用電気機 器メーカなどにご確認ください。 雷波により医用電気機器の動作に影響 を与える場合があります。

### 取扱い上の注意について

### 共通のお願い

水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む) FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風 呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などが かかることはおやめください。また、身に付けてい る場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原 因となります。調査の結果、これらの水濡れによる 故障と判明した場合、保証対象外となり修理できな いことがありますので、あらかじめご了承願いま す。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場 合でも有償修理となります。

お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きな ど)で拭いてください。

- · FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を 見やすくするため、特殊コーティングを施してあ る場合があります。お手入れの際に、乾いた布な どで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合が あります。お取扱いには十分ご注意いただき、お 手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚 れなどが付着したまま放置すると、シミになった り、コーティングがはがれることがあります。
- アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭 くと、印刷が消えたり、色があせたりすることが あります。

端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れる ことがあります。また、充電不十分の原因となりま すので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒など で拭いてください。

エアコンの吹き出し口の近くに置かないでく ださい。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障 の原因となります。

FOMA端末に無理な力がかかるような場所に 置かないでください。

多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣服のポケットに入れて座ったりすると、ディスプレイ、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

### FOM A 端末についてのお願い

極端な高温、低温は避けてください。

温度は5 ~ 35 、湿度は45%~85%の範囲でお使いください。

使用中や充電中にFOMA端末が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。

一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使い になっている近くで使用すると、影響を与え る場合がありますので、なるべく離れた場所 でご使用ください。

お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管してく ださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

ズボンやスカートの後ろポケットにFOMA端末を入れたまま、椅子などに座らないでください。また、かばんの底など無理な力がかかるような場所には入れないでください。故障の原因となります。

ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を 折り畳まないでください。

故障、破損の原因となります。

通常はイヤホンマイク端子キャップ、 microSDメモリーカードスロットのキャップ、外部接続端子キャップをはめた状態でご 使用ください。

ほこり、水などが入り故障の原因となることがあり ます。 カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。 ディスプレイやキーのある面にシールなどを 貼らないでください。

FOMA端末を閉じたときにキーが押されるなどして誤動作したり、それにより使用時間が短くなることがあります。また、FOMA端末の損傷の原因となります。

ストラップに手を通してお持ちください。 落下し、故障の原因となることがあります。 ディスプレイは金属などで擦ったり引っかい たりしないでください。

傷つくことがあります。 強い磁力を近づけないでください。 故障の原因となります。

### 電池パックについてのお願い

電池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。

充電は、適正な周囲温度(5 ~ 35 )の場所で行ってください。

はじめてお使いのときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。

電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。

電池パックの使用条件により、寿命が近づく につれて電池パックが膨れる場合があります が問題ありません。

電池パックの金属部分(端子)が汚れると、端末との接触が悪くなり電源が切れたりすることがあります。 汚れたら乾いた布や綿棒などで拭いてからご使用ください。

電池パックは、電池残量なしの状態で保管・放置をしないでください。

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となることがあります。

長時間放置される場合はFOMA端末から外し、乾燥した冷暗所に保存してください。また、半年に1回程度、電池パックの補充電を行ってください。

直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい場 所に保管してください。

長時間使用しないときは、使い切った状態でFOMA端末から外し、電池パックを包装しているビニール袋などに入れて保管してください。

落下による変形や傷など外部からの衝撃により電池パックに異常が見られた場合は、故障 取扱窓口までご相談ください。

### アダプタ(充電器含む)についてのお 願い

充電は、適正な周囲温度 (5 ~ 35 ) の場所で行ってください。

次のような場所では、充電しないでください。 ・湿気、ほこり、振動の多い場所

一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く

充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。

DC アダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。

自動車のパッテリーを消耗させる原因となります。 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場 合、そのコンセントの取扱説明書に従ってく ださい。

強い衝撃を与えないでください。また、充電 端子を変形させないでください。 故障の原因となります。

### FOM A カードについてのお願い

使用中、充電中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。

他のICカードリーダー/ライターなどに FOMAカードを挿入して使用した結果として 故障した場合は、お客様の責任となりますの で、ご注意ください。 61

IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。

お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。

お客様ご自身でFOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

環境保全のため、不要になった FOMA カードはドコモショップなど窓口にお持ちくださ

極端な高温・低温は避けてください。

温度は5 ~35 、湿度は45%~85%の範囲で お使いください。

ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。 FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたり

FOMAカートを落としたり、衝撃を与えたり しないでください。

故障の原因となります。

FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。

故障の原因となります。

FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。

## microSD メモリーカードについてのお願い

microSDメモリーカードの使用中は、micro SDメモリーカードを取り外したり、FOMA端 末の電源を切ったりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。

### 車内ホルダについてのお願い

車内ホルダを利用する場合は、アームレストなど に確実に取り付けてください。また、車内ホルダ にFOMA端末をしっかりと固定してください。

### カメラについて

お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

#### 注意

改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術 基準適合証明等を受けており、その証として「技適 マーク(金)」がFOMA端末の銘板シールに表示され ております。FOMA端末のネジを外して内部の改造 を行った場合、技術基準適合証明等が無効となりま す。技術基準適合証明等が無効となった状態で使用 すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用され ないようにお願いたします。

### 知的財産権について

### 著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロード等により取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録 音を制限している場合がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがありますのでお控えください。

#### 商標について

本書に記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

- ・「FOMA」「mova」「iモード」「iチャネル」「iアプリ」「iアプリDX」「WORLD CALL」「WORLD WING」「公共モード」「iメロディ」「iエリア」「iモーション」「mopera」「mopera U」「iモーションメール」「着モーション」「デコメール」「キャラ電」「iショット」「sigmarion」「musea」「DoPa」「パケ・ホーダイ」「ショートメール」「デュアルネットワーク」「FirstPass」「Vライブ」「ビジュアルネット」「セキュリティスキャン」「メッセージF」「マルチナンバー」「着もじ」「おまかせロック」「電話帳お預かりサービス」「ファミリーワイドリミット」「IMCS」「OFFICEED」 および「FOMA」ロゴ、「imode」ロゴ、「i-ppli」ロゴ、「WORLD WING」ロゴはNTTドコモの商標または登録商標です。
- ・microSDロゴは商標です。 Micro
- Powered By Mascot Capsule<sup>®</sup>/Micro3D Edition<sup>TM</sup> Mascot Capsule<sup>®</sup> は株式会社エイチアイの登録商標です。
- ・ JavaおよびすべてのJava関連の商標および口ゴは、米国およびその他の国における米国Sun Microsystems,Inc.の商標または登録商標です。
- ・LCフォント/LC FONT<sup>®</sup>、エルシーフォント<sup>®</sup>、LCロゴマークはシャープ株式会社の登録商標です。ま**「**●®

- ・ T9<sup>®</sup>およびT9ロゴマークはTegic Communications, Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。
- ・T9テキストインプットは全世界において特許を取得または申請しております。
- Dialog Clarity、WOW、SRSと 記号はSRS Labs, Inc.の商標です。
- ・キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- ・QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- AdobeおよびAdobe ReaderはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。
- ・本製品は、Adobe Systems IncorporatedのFlash® Lite<sup>TM</sup>テクノロジーを搭載しています。Flash、Flash LiteおよびMacromedia はAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。

 $\label{localization} {\tt Copyright@1995-2007~Adobe~Systems~Incorporated.~All~rights~reserved.}$ 

- ・Microsoft およびWindows、Windows Vista は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
- ・ NetFront、IrFront は、株式会社 ACCESSの日本ならびにその他の国における商標または登録商標です。
- Copyright© 1996-2007 ACCESS CO., LTD.
- ・ Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびG ガイド関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびそ の関係会社の日本国内における登録商標です。
- ・ $McAfee^{\otimes}$ 、マカフィー $^{\otimes}$ は米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- ・QuickTime は米国その他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の登録商標です。
- ・フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークは NTT コミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- Powered by JBlend<sup>TM</sup> Copyright 2002-2006 Aplix Corporation.

All rights reserved.

JBlendおよびJBlendに関連する商標は、日本およびその他の国における株式会社アプリックスの商標または登録商標です。

 その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社の商標または 登録商標です。

#### その他

- ・本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認められています。
  - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 Video)を 記録する場合
- ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録された MPEG-4 Videoを再生する場合
- ・ MPEG-LA よりライセンスをうけた提供者により提供された MPEG-4 Video を再生する場合

プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。

・下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM 社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

- 4,901,307 5,490,165 5,056,109 5,504,773 5,101,501 5,506,865 5,109,390 5,511,073 5,228,054 5,535,239 5,267,261 5,544,196 5,267,262 5,568,483 5,337,338 5,600,754 5,414,796 5,657,420 5,416,797 5,659,569 5,710,784 5,778,338
- ・本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- ・本製品は、OBEX 機能および赤外線通信機能として  $IrFront^{@}$  を搭載して  $IrFront^{@}$
- IrFront<sup>®</sup>は、株式会社ACCESSの製品です。
- 本製品にはGNU General Public Licens (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL)その他に基づきライセンスされるソフトウェ アが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属CD-ROM内の「GPL・LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」を ご参照ください。
- ・本製品は抗菌加工を施しております。 SIAAマークはJIS Z 2801に適合し、抗菌製品技術協議会ガイドライン で品質管理・情報公開された製品に表示されています。

抗菌対象箇所:携帯電話ボディー(ディスプレイ、各種ボタン、端子部を除く)

· © 2007 INDEX IMAGINAC, Inc.

- · © 2006 Gameloft.
- · © Disney

### Windows **の表記について**

本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。

- ・Windows Vistaは、Windows Vista<sup>TM</sup> (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。
- ・Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- ・Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

### 本体付属品および主なオプション品について

#### <本体付属品>

FOMA N704iμ FOMA (保証書、リアカバー N21含む) (本書)



FOMA N704i µ 用CD-ROM



「データ通信マニュアル」(PDF 形式)「区点コード一覧」(PDF 形式)を収録しています。

FOMA N704i µ 取扱説明書 (本書)



P.440にクイックマニュアル を記載しています。

電池パック N17 (取扱説明書付き)



<主なオプション品>

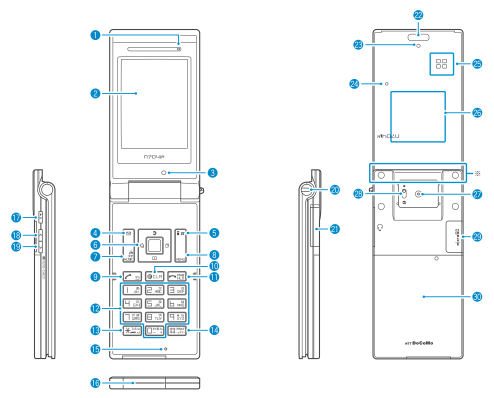
FOMA ACアダプタ 01 / 02 (保証書、取扱説明書付き)



その他オプション品について P.403

# ご使用前の確認

各部の名称と機能	26
ディスプレイの見かた	28
マイシグナルの見かた	32
メニューの選択方法	33
各種画面の基本操作	36
操作手順の表記 / 機能メニューについて	37
FOMAカードを使う	4 (
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	42
携帯電話を充電する	43
電池残量の確認のしかた電池残量	46
電源を入れる / 切る 電源 ON / OFF	46
初期設定を行う初期設定	47
日付・時刻を合わせる時計設定	47
世界時計を設定する 世界時計設定	4 8
相手に自分の電話番号を通知する	4 8
相手に自分の電話番号を通知する	48



:アンテナは本体に内蔵されています。より良い条件で電話をするために、アンテナ部を手で覆わないようにしてお使いください。

#### 各部の主な機能

- 1 受話口
- 2 ディスプレイ
- 3 内側カメラ
  - ・カメラ機能で自分を撮影
  - ・テレビ雷話中に自分の映像を写す
- ② □ ファンクションボタン 1
  - ・ソフトキー(画面左下)の表示内容を実行 P.35
  - メールメニューを表示
- ・テレビ雷話をかける P.52
- $\alpha$  ファンクションボタン2
  - ・ソフトキー(画面右下)の表示内容を実行(主に 機能メニュー) P.35
  - iモードメニューを表示
- マルチファンクションボタン
  - (a) / (b)
  - ・カーソルや表示内容などを上下方向へ移動(押し 続けると連続スクロール)
  - ・ 直: 直デンを表示 P.96
  - ・ 口:電話帳検索メニュー画面を表示

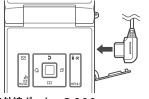
  - カーソルを左右方向へ移動
  - ・表示内容を画面単位で前の画面や次の画面へス クロール P.36
  - ・ □:着信履歴を表示 P.57
  - ・口:リダイヤルを表示 P.57

  - ・ソフトキー(画面中央下)の表示内容を実行(主 に選択/確定) P.35
- ch チャネルボタン
  - ・チャネル一覧を表示 P.193
- ・文字入力での文字種切り替え P.344
- ・メインメニュー/シンプルメニューを表示 P.33, 35
- 開始ボタン
  - ・音声電話をかける P.52
  - ・音声電話 / テレビ電話を受ける P.67

- ・かな方式の文字入力で、1つ前の読みに戻す P.349
- - 操作を1つ前の状態に戻す P.37
  - ・ 通話を保留 P.71
  - ・入力した電話番号や文字を削除 P.52、350 ☎源/終了/応答保留ボタン
- ・電源を入れる(1秒以上)/切る(2秒以上) P.46

  - 各機能の終了 P.37
  - ・ 诵話の終了 P53
  - ・応答を保留 P.71
- 0~9ダイヤルボタン
- 電話番号や文字、数字を入力
- (\*) \* / 公共モード(ドライブモード) ボタン
- ・公共モード(ドライブモード)の設定(1秒以上) P.72
- ・「米」を入力 P.394
- 🚹 [#] # / マナーボタン
- ・マナーモードの設定(1秒以上) P.106
- ・「#」や「http://」などの文字列を入力 P.394
- (6) 送話口/マイク
- 外部接続端子
- ・ACアダプタ(別売), DCアダプタ(別売), FOMA USB接続ケーブル(別売)などを接続
- 音楽再生 / 一時停止キー
- ・ミュージックプレイヤーの操作 P.311
- 音量大ボタン
  - ・通話中に受話音量を上げる P.71
  - ・表示内容を画面単位で前の画面へスクロール P.36
  - ・「ホーム URL設定」で設定したサイトへ接続 P.182
- 音量小ボタン / O / MEMO / CHECK
- ・ 通話中に受話音量を下げる P.71
  - 表示内容を画面単位で次の画面へスクロール P.36
  - ・伝言メモを再生 P.77
  - ・FOMA端末を折り畳んだまま、不在着信・新着 メールを音などで確認 P.75
  - カメラを起動(1秒以上)

- 20 ストラップ取付穴
- イヤホンマイク端子
  - ・平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型ス イッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続(イ ヤホンジャック変換アダプタP001(別売)を使 用すれば、従来のスイッチ付イヤホンマイク(別 売) も接続可能)



- 着信イルミネーション / 充電ランプ
  - ・雷話 / メール着信時に点滅
  - 充電時は赤色で点灯
- 24 照度センサー P.111
- スピーカ
- マイシグナル
  - ・FOMA端末の各種状態や時計を表示 P.32
- 勿 外側カメラ
- ・ 静止画や動画を撮影
  - ・テレビ電話中に風景などを写す
- のおおりますがある。
  からままますが、
  ののでは、これでは、
  ののでは、これでは、
  ののでは、これでは、
  ののでは、
  の
  - ・外側カメラの (標準)/ 📆 (マクロ)の切り 替え P.146
- 🙉 microSDメモリーカードスロット
  - ・microSDメモリーカードを挿入 P.282
- の リアカバー
  - : 本書では回忆を合わせて外部ボタンと呼びます。

### ボタンの長押し操作について

ボタンを1秒以上押すことによって使える機能は以下のとおりです。

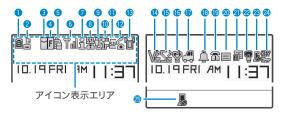
ボタン	機能	参照 ページ
Ð	受信アドレス一覧の表示	P.227
D-	送信アドレス一覧の表示	P.227
5	バックライトの点灯 / 消灯の切替 (文字編集中、 i アプリ実行中以外)	P.111
8	プライバシーアングルの切替 (文字編集中、i アプリ実行中以外)	P.110
0	「+」の入力(待受画面、電話番号を入力する画面)	P.64
#	マナーモードの設定/解除(待受画面表示中、通話中)	P.106
	外部ボタンの無効 / 有効 ( メインメニュー表示中 )	P.139
*	公共モード (ドライブモード)の設定 / 解除 (待受画面表示中)	P.72
	「p(ポーズ)」の入力(ポーズダイヤル編集中)	P.62
	受話音量の調節 (待受画面表示中、通話中)	P.71
✓	音声メモの録音 (通話中)	P.330
[ MEMO /	静止画の撮影画面を表示(待受画面表示中)	P.146
CHECK ]	マイシグナルの電池残量	P.33
A	マイクをミュート (消音)(テレビ電話中)	P.53
U	マイシグナルの電池残量	P.33
	i モード問い合わせ ( 待受画面表示中 )	P.185 P.212
$\alpha$	i アプリのソフト一覧表示 ( 待受画面表示中 )	P.245
	親画面の表示切替 (テレビ電話中)	P.52
¥	ミュージックプレイヤーの起動 / 終了	P.311

ボタン	機能	参照 ページ
ch	ミュージックプレイヤーの起動 ミュージックプレイヤー再生画面 / 待受画面切替( BGM 再 生中 )	P.310

### ディスプレイの見かた

ディスプレイに表示されるマーク( $oldsymbol{\ell}$  、 $oldsymbol{\square}$  、 $oldsymbol{\square}$  など)をアイコンといいます。

ディスプレイにはカレンダーなどを設定することができます。 P.109 ディスプレイ



#### アイコン表示エリア

アイコン表示エリア		
アイコン	アイコンの内容	
0		
Ê	電池残量 P.46	
2		
Ē	ダイヤルロック P.128	
	シークレットモード/シークレット専 用モード P.130	
	オリジナルロック P.133	
	オリジナルロック一時解除中 P.134	
验	オリジナルロックとシークレットモード/シークレット専用モード P.133、130	
點	オリジナルロックー時解除中で、シークレットモード/シークレット専用 モード P.134、130	
8		
}	未読メールあり P.209	
(赤色)	受信BOX満杯 P.210	
	FOMAカードのSMS満杯 P.296	
Y	未読メールあり / FOMAカードの SMS満杯 P.209、296	
(赤色)	受信BOX満杯 / FOMAカードのSMS 満杯 P.210、296	
4		
R	未読メッセージRあり P.183	
R (赤色)	メッセージR満杯 P.184	
F	未読メッセージFあり P.183	
F (赤色)	メッセージF満杯 P.184	

アイコン	アイコンの内容
F	未読メッセージRあり / 未読メッセージFあり P.183
(赤色)	メッセージR満杯 / メッセージF満杯 P.184
R(R:赤色)	メッセージR満杯 / 未読メッセージFあ り P.183、184
R (F:赤色)	未読メッセージRあり / メッセージF満杯 P.183、184
6	
à	i モードセンターにメールあり P.213
(赤色)	i モードセンターのメール満杯 P.213
À	「メール選択受信設定」が「ON」/ i モードセンターにメールあり P.211
R	i モードセンターにメッセージRあり P.185
(赤色)	i モードセンターのメッセージR満杯 P.185
ii e	i モードセンターにメッセージFあり P.185
(赤色)	i モードセンターのメッセージF満杯 P.185
6	
Tal	電波の受信レベル P.46
圈外	サービスエリア外 / 電波が届かない場 所 P.46
self	セルフモード P.142

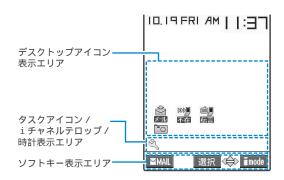
アイコン	アイコンの内容
<b>7</b>	
ñ	i モード中 P.166
<del>=</del>	i モード通信中 P.166
	パケット通信中(データ送受信なし)
	パケット通信中 (発信)
	パケット通信中 ( 着信 )
7	パケット通信中(データ送信中)
	パケット通信中(データ受信中)
8	
<u> </u>	SSL対応ページを表示中 P.169
9	
	通信モード中 ( USB ケーブル接続時 ) P.292
렌	通信モード中(USBケーブル、ハンズ フリー対応機器接続時) P.292、67
H Di	通信モード中 (ハンズフリー対応機器 接続時) P.292、67
50	microSDモード中(USBケーブル接 続時) P.292
田野	microSDモード中( USBケーブル、ハ ンズフリー対応機器接続時 ) P.292、 67
H 50	microSDモード中(ハンズフリー対応 機器接続時) P.292、67
10	
om Nr	赤外線通信中 P.298

赤外線リモコン操作中 P.301

アイコン	アイコンの内容
•	
SD	microSDメモリーカード取り付け時 P.282
<u>sp</u>	microSDメモリーカード(不正)取り 付け時 P.282
<b>\$</b>	microSDリーダー / ライター使用中 P.291
<b>#</b>	microSDアクセス中 P.286
12	
6	音声通話中 P.53
<b>P</b>	64Kデータ通信中 P.370
E 27	テレビ電話中 (通信速度 64K / 32K) P.53
٠	音声電話・テレビ電話切替中 P.56、69
B	
ď	プライバシーアングル P.110
14	
V*V4 V&	バイプレータ P.104
<b>1</b> 5	
Z*Z	着信音量が「SILENT」 P.71 メール / メッセージ鳴動が「OFF」 P.105
16	
<b>2</b>	マナーモード P.106 遠隔監視 P.83
	I .

	アイコン	アイコンの内容
	•	
		公共モード(ドライブモード) P.72
	<b>(B</b> )	
		アラーム通知機能 P.326
	19	
		留守番電話の伝言メッセージあり P.358
	20	
	~ 🖺	伝言メモ P.76
	<b>2</b>	
)	<b>a</b> ~ <b>B</b>	テレビ電話伝言メモ P.76
	<b>2</b>	
	•	バックライトが「OFF」 P.111
	<b>②</b>	
		キー操作ロック中 / 待機中 P.138
	24	
	KEN P	外部ボタン操作が「閉じた時無効」 P.139
	25	
	$\mathbb{R}$	キー操作ロック中 P.138
	・マイコ	いの詳細については、 付屋の CD BOM 内の

: アイコンの詳細については、付属の CD-ROM 内の「データ通信マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。



#### デスクトップアイコン表示エリア

アイコン	アイコンの内容
≌ など	情報を通知するデスクトップアイコン P.119
<b>⁵</b> ○ など	貼り付けたデスクトップアイコン P.117

#### タスクアイコン / i チャネルテロップ / 時計表示エリア

アイコン	アイコンの内容
🖏 など	起動している機能のアイコンを表示
i チャネル テロップ	待受画面のテロップ表示 P.193
時計表示	待受画面の時計表示 P.117 (待受画面以外の場合は時計表示の設定に関係なく時刻を表示)

#### ソフトキー表示エリア

アイコン	アイコンの内容
<b>™</b> MAIL	ファンクションボタン 1 図 に対応するソフトキーの内容を表示 P.35
選択	マルチファンクションボタン®に対応するソフトキーの内容を 表示 P.35

アイコン	アイコンの内容
<b>d</b> \$▷	マルチファンクションボタン ② のそれぞれの方向ボタンが使えるときに表示
≣mode	ファンクションボタン 2 @ に対応するソフトキーの内容を表示 P.35

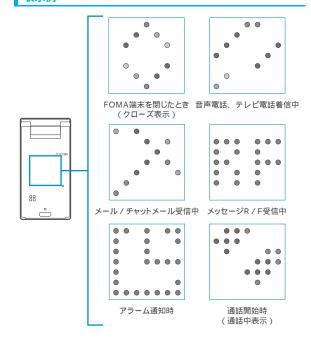
#### おしらせ

- ◆本端未のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、 その特性上、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存 在する場合があります。故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- ●表示アイコンの名称は、 3 6 を押して確認できます。

### マイシグナルの見かた

マイシグナルは、以下のようなときにアニメーション表示を行います。 また、不在着信 / 新着メールの確認や時計、電池残量も表示できます。

### 表示例



#### おしらせ

- マイシグナルのアニメーションデータは、「みんな N らんど」からダウンロードできます。 P.167
- クローズ表示や着信中表示、通話中表示などマイシグナルのアニメーションを「マイシグナル設定」(P.114)で設定できます。
- ●「発着信識別機能 / グループ識別機能」で、誰からの電話、メールかをアニメーションで区別できます。 P.94

### 不在着信/新着メールを確認する

FOMA端末を折り畳んでいるときに、 $\[ \] \]$  [ MEMO / CHECK ] を押して不在着信や新着メール( $\[ \] \]$  モードメール、SMS)、新着チャットメールがあるかどうかを確認できます。

「確認機能設定」に従って、音や声でお知らせすると同時に、不在着信が あることをお知らせするアニメーションを表示します。

不在着信があるとき



不在着信あり

新着メール / 新着チャット メールがあるとき



新着メール / 新着チャットメールあり

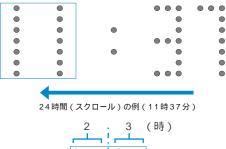
#### おしらせ

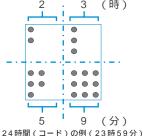
- ●不在着信と新着メールの両方がある場合は、不在着信ありと新着メールありの アニメーションが交互に表示されます。
- 不在着信 / 新着メールがない場合は時計を表示します。

### 時計を表示する

FOMA端末を折り畳んでいるときに、Aを押します。

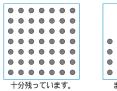
「マイシグナル設定」(P.114)で時計の種類(4種類)を変更できます。

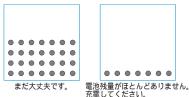




### 電池残量を確認する

FOMA端末を折り畳んでいるときに、□または□[ MEMO / CHECK ]を1秒以上押します。





### メニューの選択方法

FOMA端末の各種機能を実行、設定、確認する方法は1つだけではありません。主に、メインメニューから機能を選択する方法と、メニュー番号に対応するボタンを押して機能を呼び出す方法があります。

- そのほか、以下のような方法があります。
- ・ソフトキーや特別に割り当てられたボタンを押す方法
- ・メインメニューの中から使用頻度の高い機能だけを集め、メニュー数を 減らした「シンプルメニュー」を利用する方法
- ・自分がよく使う機能をカスタマイズできる「オリジナルメニュー」を利用する方法

### メインメニューから機能を選択する

FOMA端末の各種機能は、機能ごとに分類されていて(P.386)、待受画面で呼吸を押して表示されるメインメニューから選択することができます。

<例:「通話中イルミネーション」の機能を設定する場合>

### 1 待受画面で № を押し、メインメニューを表示する



### ワンポイント

メインメニュー表示中に15秒以上ボタンを押さなかった場合、メインメニューを終了して、元の画面に戻ります。

# ② ② で反転表示を移動して ◎ [選択]を押し、表示されるメニューを順次選択する



### メニュー番号を押して機能を呼び出す

あらかじめ機能に割り当てられているメニュー番号(P.386)に対応するボタンを押すと、その機能を素早く呼び出すことができます。

<例:「着信音選択」を呼び出す場合>

\_\_\_\_\_ 待受画面で を押し、続けて \_\_\_\_\_ ③ を押す





### ▋ソフトキー機能から呼び出す

画面ごとに、あらかじめ機能に割り当てられているボタンを押すと、 その機能を素早く呼び出すことができます。

<例:新規メール画面を呼び出す場合>

**1** 待受画面で図[ MAL ]を押し、さらに図[ NEW ] を押す



ワンポイント 待受画面で@[ imod ] を押すと、i モード メニュー(P.166)が素早く呼び出せます。

●シンブルメニュー(P.35)を利用しているときは、待受画面で図[ MAN ]、②[ mode ]を押すと、シンブルメニューが表示されます。

### ソフトキーの使いかた

画面下に表示されたソフトキーを実行するには、対応するファンク ションボタンを押します。

- ①のソフトキーを実行する場合、②を押します。
- 1には[絵記]、[編集]、[登録]、[完 了][デモ][ ➡□ ]などが表示されます。
- **②**のソフトキーを実行する場合、**®** を押します。
- ②には[選択]、[確定]、[再生]、[切替]などが表示されます。
- **③**のソフトキーを実行する場合、*②* を押します。
- ③には [機能]、[閉]などが表示されます。

「機能]が表示されているときに<br/>
を押

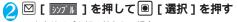
すと、機能メニューが表示されます。 P.38

# シンプルメニューから機能を選択する

シンプルメニューを利用すると(P.391)、少ないメニュー選択操作で目的の機能を表示できます。

シンプルメニューまたはメインメニューに切り替えるとき、フォント設定の文字サイズを「大きい」または「ふつう」に変更するかどうかのメッセージが表示されます。文字サイズを変更するときは操作2で「YES」を、切り替えない場合は「NO」を選択します。

🚺 待受画面で 🔤 を押してメインメニューを表示する



文字サイズを切り替えない場合

「図で「NO」に囲み枠を移動し

「選択 ]を押す



図 [ \*シンプル / アイコン ] を押すごとにメインメニューとシンプルメニューを切り替えることができます。

### おしらせ

選択 √倉⊅ 機能

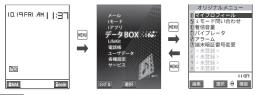
(a)

- すでに文字サイズが「大きい」または「ふつう」に設定されている場合や、他の機能が起動している場合は文字サイズを変更するかどうかのメッセージは表示されません。

# オリジナルメニューから機能を選択する

自分がよく使う機能をあらかじめ登録しておくと(P.113)、その機能を簡単に呼び出せます。

■を押すごとにメインメニューとオリジナルメニューが切り替わります。



### 各種画面の基本操作

### 選択する項目が複数ページにわたる場合

↑ □ でページを切り替える

□ (または□)を押すと前のページに、□ (または□ [MEMO / CHECK ])を押すと次のページに切り替わります。



◯で切り替える場合

反転表示が一番上にあるときに ①を押すと前のページに、一番下にあるときに ②を押すと次のページに切り替わります。

# ダイヤルボタンで項目を選択する方法

↑ メニュー番号に対応している ○ ~ ⑨ を押す



### 「YES / NO」や「ON / OFF」を選択する場合



### ピクチャー覧で画像を表示する場合



# 端末暗証番号の入力

機能によっては端末暗証番号 (P.126)の入力画面が表示される場合があります。機能を実行するには、端末暗証番号を入力してください。

4~8桁の端末暗証番号を入力し® [確定]を押す

入力した端末暗証番号は「\_\_ 」で表示されます。 正しい端末暗証番号を入力すると機能の詳細画面 が表示されます。



端末暗証番号を間違えた場合

番号が違うことを通知するメッセージが表示されます。もう一度操作をやり直してください。

### 数値を入力する場合

# ① ~ ⑨ を押して数値を入力する

3桁の数値入力画面で1桁または2桁の数値を入力する場合は最初に00を2回または1回押します。

応答時間(秒) 003-120? 010

「3」を入力する場合

**▶**0003

「12」を入力する場合

012

### 操作の取り消しかた、待受画面への戻りかた

CLR I DINT

間違ってメニュー項目を選択した場合など、直前の操作を取り消したいときには GLR を押します。原則として1つ前の画面に戻りますが、機能によっては、戻り先が異なることもあります。

**こ**について

設定などの各種操作を終了し、待受画面に戻りたいときは「こ」を押します。 その機能を終了し、原則として待受画面に戻りますが、表示されている画面 状況や機能によっては、戻り先が異なることもあります。設定の途中などに 「ごを押した場合、設定中の内容を破棄して待受画面に戻ります。

# 操作手順の表記/機能メニューについて

# 操作手順の表記について

本書では、原則として操作手順を次のように簡略に記載しています。

# 操作手順の記載例と実際の操作



- : 待受画面で ミッポタンを押します。
- : 中で反転表示を「」内のメニューに移動し・・ 選択 ]を押します。
- : ② で反転表示を「」内の項目に移動し 圖 [選択]を押します。 または「」内の項目のメニュー番号に対応する ① ~ ② を押します。
- : 🖸 で反転表示を移動します。
- :[ ] 内に示したソフトキーに対応するファンクションボタンを押します。

### 表記ルール

- 「選択」「確定」操作における
  の省略
- ・同様に「項目を選択」、「端末暗証番号を入力」などと記載している場合 も® [選択]または® [確定]を省略して記載しています。

### 素早い操作を優先記載

- ・操作の方法は1つだけでない場合があります。複数の操作があるときは、 ソフトキー機能による操作(P.35)やメニュー番号による操作(P.34) を優先記載しています。
- ・メインメニューやシンプルメニューから機能を選択する場合は、「メニュー機能一覧」(P.386) / 「シンプルメニュー機能一覧」(P.391) をご覧になって操作してください。

### 操作終了後の記載の省略

ボタンなどの簡略表記について

・目的の機能操作を終了した後の操作説明は省略しています。待受画面に 戻る場合は (全)を、1つ前の画面に戻る場合は (全)を押してください。

・本書の操作説明ではボタンイラストなどを、次のように簡略に表記しています。

実際のボタン	本書での表記	実際の表示	本書での表記
	1/1/	Menu	i Menu

・記載例 、 のほかに、以下のように記載しているものもあります。

ボタン表記	実際の操作
# (1秒以上)	(#)を1秒以上押し続けます。
MENU 4 4	待受画面で嘘を押し、続けて44を押します。

### メニュー項目の合併記載について

複数のメニュー項目を合併して記載する場合は、以下の例のように項目を「・」でつないで記載しています。

<読み取りデーター覧画面の機能メニューの記載例>

1件削除・全削除......読み取りデータを1件または全削除します。

### 機能メニューについて

FOMA端末のメニューの1つに、ソフトキー機能から呼び出す「機能メニュー」があります。機能メニューは各種画面での補助的な機能を実行するもので、たとえばメールを読んだ後にそのメールを削除する機能や、カメラで撮影した画像の保存先フォルダを選択する機能などを実行するときに使います。

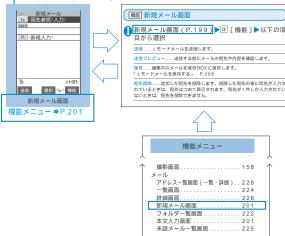
### 機能メニューの利用のしかた

機能メニューには主に、3とおりの利用方法があります。状況に応じてご利用ください。

操作画面に記載している参照ページから、機能メニュー項目の説明を見る

機能メニュー索引のページから、機能メニュー項目の説明を見る 機能メニューの参照ページから、操作画面を表示するまでの手順を調べ る

機能メニューの参照ページを記載している操作画面は、色アミで囲って、 他の画面と区別しています。

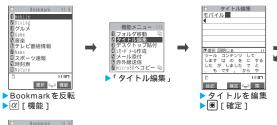


上記の「機能メニュー」および「機能メニュー索引」は一部を抜粋した ものです。

### 一瞥画面の操作対象と記載について

一覧画面の機能メニューは、一覧で反転表示したデータが操作対象になる場合と、一覧中のすべてのデータが操作対象になる場合があります。たとえば、「タイトル編集」や「1件削除」は反転表示したタイトルやデータが操作対象となり、「全削除」はすべてのデータが操作対象になります。

「タイトル編集」や「1件削除」のように、一覧中の1つのデータを対象とする機能メニューを選択する場合は、あらかじめそのデータを反転表示させてから ② [機能]を押してください。

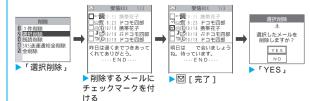




### 複数選択について

不要になったデータを削除したり、大切なデータを保護したり、ほかの人に見られたくないデータをシークレットフォルダに保管するときなどには、1件のデータやすべてのデータを操作対象とするだけではなく、複数のデータを操作対象にすることもできます。このような場合、次のように操作します。

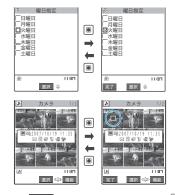
< 例:受信メール一覧画面で複数のメールを削除する場合 >



# チェックマークの付けかた

②で囲み枠を選択する項目に移動し® [選択]を押すと、チェックボックスが□から☑になります。これが選択された状態です。® [選択]を押すたびに、□と☑が切り替わります。

ビクチャ一覧では選択された状態になると、図が表示されます。未選択状態では何も表示されません。



・ソフトキーに「機能」が表示されている場合は、② [機能]を押すと「全選択」や「全選択解除」などの機能を選択することができます。

## 表示が交互に切り替わるメニューについて

メニューによっては、メニュー名が以下のように交互に切り替わるものがあります。



FOMA端末で撮影画面を表示しているとき、「外側カメラ」を使用しているときは、〈画面例1〉のように「内側カメラ」と表示されます。この状態で「内側カメラ」を選択すると、「内側カメラ」が使用できる状態になり、次に機能メニューを表示したときには、メニュー名が「外側カメラ」に切り替わります。

表示が交互に切り替わるメニューの記載について このようなメニューは「内側カメラ 外側カメラ」と記載しています。

### おしらせ

- ●表示されている機能メニューの下にメニューがある場合は右側に「 □ 」が表示されます。
- ◆操作中の機能や設定状態などによって、表示される機能メニューの内容が異なったり、機能メニューの項目を選択できない場合があります。選択できない機能メニューの項目はグレーで表示されます。

# FOM A カードを使う

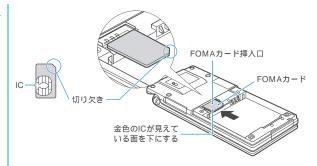
FOMAカードはお客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。

FOMAカードの付け外しは、電源を切り電池パックを外してから行ってください。 P.42

また、FOMA端末を閉じた状態で手で持ったまま行ってください。

### FOMA カードの取り付けかた/取り外しかた

FOMA カードのIC 面を下にして、図のような向きで FOM A カード挿入口に差し込む



② FOMAカードが固定されるように奥まで差し込む
FOMAカードを取り外す場合は、以下の状態からまっすぐ静かに引き抜いてください。



### おしらせ

●無理に取り付けようとしたり、取り外そうとするとFOMAカードが壊れることがありますのでご注意ください。

### FOM A **カードの暗証番号について**

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。 P.126

## FOM A カード動作制限機能について

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能として、FOMAカード動作制限機能が搭載されています。 サイトなどからデータやファイルをダウンロードしたり、メールに添付されたデータなどを取得すると、それらのデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。

FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、取得時と同じFOMAカードが挿入されているときのみ操作することができます。 FOMAカード動作制限機能の対象となるデータやファイルは以下のとおりです。

i モードメールに添付されているファイル	コンテンツ移行対応のデータ	
画面メモ	i モーション	
デコメールや署名に挿入されている画像	キャラ電	
i アプリ(i アプリ待受画面を含む)	着うた <sup>®</sup> ・着うたフル <sup>®</sup>	
画像 (アニメーション、Flash画像を含む)	メロディ	
テレビ電話伝言メモ	動作制限となるデータが含まれた メールテンプレート	
電話帳お預かりセンターからダウンロード した画像	ダウンロード辞書	
ファイル (メロディ / 画像 ) が添付されて いるメッセージR / F	マイシグナルのアニメーション データ	

:「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。 このあとの説明では、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカードを「ほかの人のFOMAカード」として説明しています。



データをダウンロードしたきり、メールを一切したときり、メールを一にしたとされる。 のFOMAカードが挿入カー にいる場合は、FOMAカー ド動作制限機能が設定されるされる。 でいるデータの閲覧や再生 ができます。



FOMAカードの差し替え



り、メールを受信したとき とは別のFOMAカードが挿 入されている場合は、 FOMAカード動作制限機能 が設定されているデータの 関覧や再生ができません。

### おしらせ

- ほかの人の FOMA カードに差し替えると、FOMA カード動作制限機能が設定されたデータやファイルは「論」が付いて表示され、「画面表示設定」や「着信音選択」などに設定することができなくなります。
- FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを「画面表示設定」 や「着信音選択」などに設定しているときに、FOMAカードを抜いたり、ほか の人のFOMAカードに差し替えるとお買い上げ時の設定で動作します。お客 様のFOMAカードを挿入し直すと、お客様が設定した状態に戻ります。
- FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルは、ほかの人の FOMAカードを挿入した状態でも移動したり削除することはできます。
- i チャネルで受信したニュースなどの情報は、ほかの人のFOMAカードに差し替えると消去されます。
- ●赤外線通信機能やデータの送受信(OBEX)機能、microSDメモリーカード、 パーコードリーダーを使って登録したデータ、編集された画像、カメラで撮影 した静止画/動画には、FOMAカード動作制限機能は設定されません。
- お買い上げ時に登録されているi アブリでも、一度削除して再度サイトからダウンロードしたりパージョンアップすると、本機能の対象になります。
- FOMAカード動作制限機能が設定されていると、iモードメールのメール詳細 画面で反転表示されている文字などを選択して、iアプリを起動することはできません。
- ほかの i チャネル対応端末にFOMA カードを差し替えた場合、その端末のテロップは表示されなくなります。また、情報が自動更新されない場合があります。最新の情報を受信するには、中を押してチャネル一覧を表示してください。その場合は、テロップも自動的に表示されるようになります。

# FOM A カード差し替え時の設定について

FOMA端末に取り付けられているFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えた場合、以下の設定は差し替え前の設定から変更されます。

設定	別のFOMAカードに差し替えた場合
「バイリンガル」	差し替えたFOMAカードの設定となります。
「SMS center設定」	
「SMS有効期間設定」	
「PIN設定」	
「アプリケーション通信設定」の 「接続先選択」	
「 i チャネル設定 」	お買い上げ時の設定に戻ります。

## FOM A カードの機能差分について

FOMAカード(青色)は、FOMAカード(緑色/白色)とは次のように異なります。

機能	FOMAカード(青色)	FOMAカード(緑色/白色)
FOMAカードの電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁
FirstPassを利用するため のユーザ証明書操作	利用不可	利用可
WORLD WING	利用不可	利用可
サービスダイヤル	利用不可	利用可

### WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色/白色)とサービス対応端末で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

なお、N $704i\mu$  はドコモの3Gローミングサービスエリアでのみご利用 いただけます。GSMサービスエリアでご利用される場合は、GSM対応端末に差し替えることによりご利用いただけます。

2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。

2005 年 8 月 31 日以前に FOMA サービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。 一部ご利用になれない料金プランがあります。

万一、FOMA カード (緑色 / 白色 ) を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただぎ、利用中断の手続きをとってください。 お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。 なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

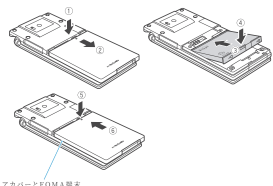
# 電池パックの取り付けかた/取り外しかた

電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。

### 取り付けかた

- リアカバーを取り外す リアカバーをの方向へ押し付けながらの方向へスライドさせ、取り外します。
- ② 電池パックを取り付ける 電池パックの製品名が書かれている面を上にして、電池パックのツメ をFOMA端末(本体)の満に確実に合わせ の方向に取り付けてから、 の方向へはめ込みます。
- 3 リアカバーを取り付ける

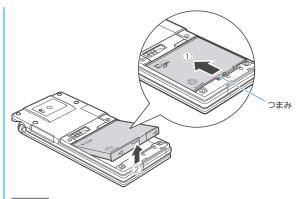
リアカバーを約3mm空けた状態でFOMA端末(本体)の溝に合わせ、の方向へ押し付けながら の方向へスライドさせ「カチッ」と音がするまで押し込みます。



リアカバーとFOMA端末 (本体)にすきまがないことを 確認してください。

# 取り外しかた

- リアカバーを取り外す
- ② 電池パックを取り出す 電池パックのつまみを の方向に押し付けながら の方向へ持ち上げ、取り外します。



### おしらせ

- ●無理に取り付けようとすると FOMA 端末側の電池パックとつながる充電端子が壊れることがありますのでご注意ください。
- リアカバーの先端部を本体に差し込んだ状態で、無理に押さえ込まないでください。 リアカバーのツメが壊れることがあります。
- ●詳しくは電池パック N17の取扱説明書をご覧ください。

# 携帯電話を充電する

# 電池パックの上手な使いかた

FOMA端末専用の電池パック N17をご利用ください。 海外でご利用の際には、FOMA海外兼用ACアダプタ01(別売)が必要です。滞在先の国や場所で利用できる電圧を確認してご使用ください。 P.377

電池パックの寿命

・電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で使える時間が、次 第に短くなっていきます。

- ・1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パッ クの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。 また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パック が膨れる場合がありますが問題ありません。
- ・充電しながらiアプリやテレビ電話などを長時間行うと電池パックの寿 命が短くなることがあります。



環境保全のため、不要になった雷池パックは NTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力 Li-ion 店等にお持ちください。

### 充雷について

- ・詳しくはFOMA ACアダプタ01 / 02 (別売)、FOMA海外兼用ACア ダプタ01(別売)、FOMA DCアダプタ01/02(別売)の取扱説明書 をご覧ください。
- ・FOMA ACアダプタ01はAC100Vのみに、FOMA ACアダプタ02は AC100Vから240Vまで対応しています。
- ・FOMA海外兼用ACアダプタ01はAC100Vから240Vまで対応してい ますが、ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。海 外で使用する場合は渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。 なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充雷は行わないでください。
- ・充電は、電池パックをFOMA端末に付けた状態で行ってください。
- · 充雷中でもFOMA端末の雷源を入れておけば、雷話を受けることができ ます。ただし、その間は充電量が減るため、充電の時間が長くなります。
- ・コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実 に行ってください。
- ・高温環境下で充電中に、電話をかけたりパケット通信などを行ったとき に、FOMA端末内部の温度が上昇し、充電が停止する場合があります。 この場合、使用している機能があるときは終了し、FOMA端末の温度が 下がるのを待ってから充雷を行ってください。

電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください

・充雷時にFOMA端末の雷源を入れたままで長時間おくと、充雷が終わっ た後、FOMA端末は雷池パックから電源が供給されるようになるため、 実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池切れアラームが鳴ってし まうことがあります。このようなときは、再度正しい方法で充電を行っ てください。再充電の際は、FOMA端末を一度ACアダプタ、DCアダプ タから外して再度取り付けし直してください。

電池の使用時間の目安(電池の使用時間は、充電時間や電池パック の劣化度で異なります)

連続通話時間	連続待受時間	
音声電話:約200分	静止時:約690時間	
テレビ電話:約135分	移動時:約500時間	

- ・連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる 時間の日安です。
- ・静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信 できる静止状態での平均的な利用時間です。
- ・移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信 できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平 均的な利用時間です。
- ・雷池パックの充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所 の電波状態(電波が届かないか、弱い場合)などにより、通話・待受時 間は約半分程度になることがあります。また1モード通信や1モード メールの作成、データ通信、マルチアクセスの実行、 i アプリや i アプ リ待受画面の起動、カメラの使用、動画/iモーションや音楽の再生な どによって、通話(通信)・待受時間は短くなります。
- ・ 滞在国のネットワーク状況などにより、通話 (通信)・待受時間が短くな ることがあります。

## AC アダプタ / DC アダプタで充電する

### ACアダプタ(別売)の場合



### DCアダプタ(別売)の場合



FOMA DCアダプタ 01/02

- ♠ FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開ける
- 2 ACアダプタ / DCアダプタのコネクタをFOMA端末の 外部接続端子に水平に差し込む
- ACアダプタのプラグをコンセントに差し込む

DCアダプタのプラグを車のシガーライタソケットに差 し込む

充電がはじまります。

### 充雷時間の日安

約120分

① 充電が終わったら、リリースボタンを押しながらACアダ プタ/DCアダプタのコネクタをFOMA端末から水平に 引き抜く

無理に引っ張ろうとすると故障の原因になります。

- ACアダプタのプラグをコンセントから抜く DCアダプタのプラグを車のシガーライタソケットから 抜く

### おしらせ

- ●電池パック単体の充電はできません。必ずFOMA端末に電池パックを付けた 状態で充電を行ってください。
- ・充電中は充電ランブが赤色に点灯します。充電ランブが消灯すれば充電は終了です(フル充電)。電源が入っている場合、充電中は「□」が点滅し、充電が終了すると、「□」が点灯します。
- ●電池が切れた状態などでは、充電をはじめても充電ランプがすぐに点灯しないことがありますが、充電自体ははじまっています。
- ●電源を入れておくと、充電の開始、終了時に「充電確認音」が鳴ります。
- < ACアダプタ / DCアダプタ >
- FOMA 端末(本体)の充電ランブおよびディスプレイの「□」が消灯し、「充電器異常 充電を中止してください」などと表示された場合は、FOMA 端末から AC アダブタまたはDC アダブタと電池パックを外し、再度取り付けてから充電をやり直してください。再び同じ動作をする場合は、AC アダブタやDC アダブタの異常や故障が考えられますので、ドコモショップなど窓口までご相談ください。
- DCアダプタは12V / 24Vマイナスアース車専用です。プラスアース車には 絶対にお使いにならないでください。
- DCアダブタのヒューズは、2Aを使っています。万一、ヒューズ(2A)が切れた場合は、指定のヒューズを必ずお使いください。また、ヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換に際してはお近くのカー用品店などでお買い求めください。

# 電池残量の確認のしかた

雷池残量

残量の確認は目安としてご利用ください。

### 電池残量表示で確認する

FOMA端末の電源を入れると、電池残量を示すアイコンが自動的に表示されます。

🗐 : 十分残っています。

🔳 :まだ大丈夫です。

: 電池残量がほとんどありません。充電してください。

10.19FRI AM | 1:37

# 音と表示で確認する

電池残量を音と表示でお知らせします。

1 MENU 7 1

確認画面が表示され、電池残量に合わせて音が鳴ります。約3秒後に 電池残量の表示は消えます。

- 「ピッピッピッ」:十分残っています。
- 「ピッピッ」: まだ大丈夫です。
- 「ピッ」: 電池残量がほとんどありません。充電してください。

### おしらせ

- ●「ボタン確認音」を「OFF」に設定している場合やマナーモード設定中は音が 鳴りません。
- ●マイシグナルでも電池残量の確認ができます。 P.33

# 電池が切れたときは?

電池切れアラームとともに右のような画面が表示されます。電池切れアラームは約10秒間鳴り、約1分後に電源が切れます。電池切れアラームを止める場合はいずれかのボタン(外部ボタンを除く)を押してください。



### おしらせ

- 音声電話中は電池切れ画面と「ビッビッビッ」音、テレビ電話中は電池切れ画面(相手側には「カメラオフ Camera Off」というメッセージ)によりお知らせします。約20秒後に通話が切れ、さらに約1分後に電源が切れますのでご注意ください。
- ●マナーモード設定中(「低電圧アラーム」が「OFF」)は、電池切れアラームは鳴りません。

# 電源を入れる/切る

電源ON / OFF

お買い上げ後はじめてお使いになる場合や長時間お使いにならなかった 場合は、必ず充電してからお使いください。

# 電源を入れる

電源を入れる前にFOMAカードが正しく取り付けられていることを確認してください。

# 1 (1秒以上)

待受画面または初期設定画面が表示されます。電池パックを取り付けたときや、電源を切ってからすぐに電源を入れ直したときなどは、しばらくの間「WAIT A MINUTE」と画面に表示される場合があります。

「 」 」の表示が出ている場合

サービスエリア外または電波が届かないところにいます。「『山」」など電波の受信レベル表示が点灯するところまで移動してください。受信レベルは以下のように表示されます。



PIN1コード入力を「ON」に設定している場合 PIN1コード入力画面が表示されます。 P.126

積算料金自動リセットを「ON」に設定している場合 PIN2 コード入力画面が表示されます。

初期設定画面が表示された場合 初期設定を行います。 P.47

● FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れたあと4~8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。正しい端末暗証番号が入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます(ただし、再度電源を入れることは可能です)。

### 電源を切る

🚹 \frown (2秒以上)

終了画面が表示され、電源が切れます。

### おしらせ

移動しながら通話すると電波の強さが安定しません。急に通話が切れることがあります。できるだけ「Ţ□□」が表示されている状態で使用することをおすすめします。

# 初期設定を行う

初期設定

電源を入れた後に初期設定として「時計設定」「端末暗証番号の変更」 「文字サイズ」、「ボタン確認音」を設定します。

- **们 初期設定画面 ▶「YES」**
- 2 時計を設定

時計設定について P.47

🚰 端末暗証番号を変更

端末暗証番号はお買い上げ時は「0000」に設定されています。 端末暗証番号を変更する P.127

- **文字サイズを設定** 文字サイズの設定について P.116
- 5 **ボタン確認音を設定** ボタン確認音について P.104
- **() ソフトウェアを更新** ソフトウェアの更新について P.415

初期設定
初期設定します
よろしいですか?

NO
初期設定画面

おしらせ

- ●設定中に電話がかかってくるなどして初期設定が途中で終了しても、設定が完了した機能については有効になります。
- ●一部の機能だけを設定した場合、次回電源を入れたとき、その機能の設定画面は表示されません。すべての機能を設定すると、以後電源を入れたときに初期設定の画面は表示されなくなります。
- PIN1コード入力を「ON」に設定している場合は、電源を入れた後、PIN1コード入力画面が表示されます。
   P.126
- 初期設定を中止した場合もソフトウェアの更新をするかどうかの確認画面が表示されます。

### 日付・時刻を合わせる

時計設定

お買い上げ時 自動時刻補正する

日付と時刻を自動で補正するか、手動で行うかを設定します。

● ■ 3 1 ▶ 以下の項目から選択

自動時刻補正する......時刻情報を取得して(日本時間を取得します)自動的 に日付と時刻を設定します。

自動時刻補正しない......日付・時刻を手動で設定します。

「自動時刻補正しない」を選択した場合 年(西暦)、月、日、時刻を入力します。

<例:2007年10月19日、午前11時37分に設定する場合>

②を押して反転表示を移動させ、ダイヤルボタンで入力します。時刻は「待受時計表示」の表示形式(12時間形式/24時間形式)の設定にかかわらず、24時間形式で入力します。

(西暦) 2007 (月日) 10/19 (時刻) 11:37

ここでは2、0、0、7、1、0、1、 9、1、1、3、7と押します。

- 設定した日付・時刻は、内蔵のパックアップ電池を用いて保持していますので、電池パックを交換するときでも保持されます。ただし約2週間以上電池パックを外していると保持されない場合があります。そのような場合で、「自動補正しない」に設定するときは、電池パックを充電してから、もう一度日付・時刻の設定を行ってください。また、パックアップ電池は電池パックを充電すると、同時に充電されます。
- 日付・時刻を設定すると、待受画面やマイシグナルなどに表示されるようになり、「アラーム」や「スケジュール」など、日付・時刻を管理する機能が使えるようになります。
- ●設定できる日付・時刻は、2004年1月1日00時00分から2037年12月31 日23時59分までです。
- < 白動時刻補下 >
- 次の場合にドコモのネットワークからの時刻情報をもとに、FOMA端末の時刻を補正します(ただし、電波状況によっては自動補正を行わない場合もあります)。
  - ・電源を入れたとき
  - ・ 待受画面表示中で、「 」 から「 」 」 など電波受信レベル表示に変わったとき
  - ・待受画面表示中で、充電を開始したとき
  - ・「自動時刻補正する」を設定したとき
- ●「iアプリ待受画面」を設定している場合、設定したiアプリによっては補正が行えないことがあります。
- 数秒程度の誤差が生じる場合があります。

### 世界時計を設定する

世界時計設

お買い上げ時 タイムゾーン: GMT+00(都市名: ロンドン) サマータイム: OFF

「時計設定」で設定した日本国内の日付・時刻とは別に、世界各国の都市の時刻を表示することができます。必要に応じてサマータイムも設定できます。

世界時計を待受画面に表示する P.117

# ● 「各種設定」 「時計」 「世界時計設定」 以下の項目から選択

タイムゾーン......▶タイムゾーンを選択

図[変更]を押して、表示されている都市名を変更できます(タイムゾーンによっては変更できません)。

サマータイム......世界時計に1時間加算して時刻を表示するかどうか(ON/OFF)を設定します。

## 相手に自分の電話番号を通知する

発信者番号通知

FOMA端末は電話をかけたときに相手の電話機のディスプレイへお客様の電話番号をお知らせすることができます。電話番号はお客様の大切な情報ですので、通知する際には十分にご注意ください。

「おか」が表示されているところで、発信者番号通知の操作はできません。

# 1 № 1 7 以下の項目から選択

発信者番号通知設定......ネットワーク暗証番号について P.126

通知する.....▶ネットワーク暗証番号を入力

通知しない......▶ネットワーク暗証番号を入力

発信者番号通知設定確認.....▶発信者番号の通知設定を確認▶「OK」

### おしらせ

- 1回の通話ごとに発信者番号を通知する / しないを設定することもできます。 P 6 1
- 本機能は相手の電話機が発信者番号表示が可能なときだけ有効です。
- ●電話をかけたときに番号通知お願いガイダンスが流れた場合は、発信者番号通知を「通知する」に設定してかけ直してください。

# 自分の電話番号を確認する

イプロフィール

お客様のFOMAカードに登録されている電話番号(自局番号)を表示して確認します。





### おしらせ

- お客様のマイプロフィール(名前、自宅などの電話番号や住所、メールアドレスなど)を登録することもできます。P.329
- ●「マイブロフィール」に登録した情報は、サイトなどで所有者情報(名前、メールアドレスなど)を入力するとき、簡単に引用できます。 P.351
- i モードのメールアドレスは、i モードメニュー i Menu 料金&お申込・ 設定 ▶メール設定 ▶アドレス確認の順に操作すると確認できます。

# 電話 / テレビ電話

# 電話 / テレビ電話のかけかた

音声電話 / テレビ電話をかける	52
通話中に音声電話 / テレビ電話を切り替える	56
通話中にハンズフリーに切り替える	57
リダイヤル / 発信履歴 / 着信履歴を利用する	
リダイヤル / 発信履歴 / 着信履歴	57
着もじを使う 着もじ	5 9
1回の通話ごとに発信者番号を通知 / 非通知にする	6 1
プッシュ信号を手早く送り出すポーズダイヤル	62
プレフィックス機能を利用する	63
国際電話を利用するWORLD CALL	64
サブアドレスを指定して電話をかけるサブアドレス設定	66
再接続するときのアラームを設定する	66
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする ノイズキャンセラ	67
車の中で手を使わずに話す 車載ハンズフリー	67
電話 / テレビ電話の受けかた	
音声電話 / テレビ電話を受ける	67
相手が音声電話 / テレビ電話を切り替えたとき	6 9
ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする 着信アンサー設定	70
FOMA端末を折り畳んで通話を終了/保留する クローズ動作設定	70
相手の声の音量を調節する	7 1
着信音の音量を調節する	7 1

# 電話/テレビ電話に出られないとき、出られなかったとき

着信中や通話中の電話を保留にする 応答保留 / 通話中保留	7 1
公共モード( ドライブモード )を利用する 公共モード( ドライブモード )	72
公共モード(電源OFF)を利用する	7 4
不在着信のお知らせのしかたを設定する	75
電話に出られないときに用件を録音/録画する 伝言メモ	75
着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する	
クイック伝言メモ	77
伝言メモや音声メモを再生 / 消去する	77
テレビ電話の設定	
キャラ電を利用する	78
相手側に送信する映像について設定する	79
テレビ電話のハンズフリーについて設定する	80
テレビ電話中に表示される映像について設定する テレビ電話画面設定	8 1
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する	
テレビ電話切替通知	8 1
i モード中にテレビ電話がかかってきたときの	
応答方法を設定する	8 1
外部機器と接続してテレビ電話を使用する	82
<b>外出失から安内の様子かどを確認する</b> 遠隔監視設定	83

# 音声電話 / テレビ電話をかける

# 相手の市外局番からダイヤル

「電話番号入力画面」が表示されます。 同一市内への通話でも、必ず市外局番からダイ ヤルしてください。

### 市外局番 - 市内局番 電話番号

26桁を超えて入力すると、下26桁が表示され ます。80桁まで発信できます。

携帯電話にかける場合

090 - x x x x - x x x x または

 $080 - x \times x \times - x \times x$ 

PHSにかける場合

 $070 - x \times x \times - x \times x$ 



番号を挿入する場合

□で挿入したい位置の1つ左の番号にカーソルを移動し、番号を入力 します。

### 番号を削除する場合

□ で削除したい番号にカーソルを合わせ、 CLR を押します。

CLR を1秒以上押すと、カーソルのあたっている番号とその左側にある すべての番号が削除されます。

### 入力し直す場合

カーソルを番号の先頭か最後に合わせて CLR を 1 秒以上押すと、待受 画面に戻ります。

### <テレビ雷話>

キャラ電画像でかける場合



### < 音声雷話 >

PHONE NUMBER

| 武職 | 登録 (1章 機能 電話番号入力画面

機能メニュー ⇒P.54

 $\Pi \exists XXXXXXXXX$ 

11:97

「诵話中画面」が表示されます。

「ツーツー」という話中音が聞こえる場合 相手が話し中です。しばらくたってからおかけ直 しください。

雷話がかからないことを诵知するガイダンス が聞こえる場合

相手の携帯電話、PHSの電源が入っていない、ま たは相手が電波の届かない場所にいます。しばら くたってからおかけ直しください。

TALKING □∃XXXXXXXXX

诵話中画面

雷話番号の通知をお願いするガイダンスが聞こえる場合 相手が番号通知お願いサービスを「開始」に設定しています。電話 番号を通知しておかけ直しください。

### <テレビ電話>

「テレビ雷話中画面」が表示されます。 相手の音声がスピーカから流れて诵話でき ます.

テレビ電話がかからなかった場合 P.55

カメラ映像と代替画像を切り替える場合 画像切替」

外側カメラの映像を送信する場合

▶ [ 切替 ]

[⑩][切替]を押すたびに外側カメラ/内側機能メニュー⇒P.54 カメラが切り替わります。



親画面表示を切り替える場合

▶ ( 1秒以上 )

● (1秒以上)を押すたびに画面が以下の順に切り替わります。 親画面に相手側映像を表示 親画面に自分側映像を表示 映像のみを表示 自分側映像のみを表示

送信する音声をミュート (消音) する場合 (マイクミュート) 【(1秒以上)

ミュート中「MUTE」が表示されます。映像はそのまま送信されます。

再度 ○を1秒以上押すと、ミュートが解除されます。

通話中に音声電話/テレビ電話の通話を切り替える場合「通話中に音声電話/テレビ電話を切り替える」 P.56

通話中の音声電話 / テレビ電話を保留にする場合 「着信中や通話中の電話を保留にする」 P.71

# 🚰 通話が終了したら 🙃

### おしらせ

- ●音声電話 / テレビ電話をかける際に、「着もじ」を付けることができます。P.59
- ハンズフリーを利用して通話することができます。 P.57
- 平型スイッチ付イヤホンマイク( 別売 )を使って電話をかけることができます。 P.338
- ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して国際電話を利用する ことができます。 P.64
- <音声電話>
- ●発信中は「 る」が点滅し、通話中は点灯します。
- <テレビ電話>
- ●テレビ電話発信中は「鼠」が点滅し、通話中は点灯します。「32K」の通信 速度で発信した場合は「鼠」が点滅し、通話中は点灯します。
- カメラ映像から代替画像(キャラ電)に切り替える場合、キャラ電によっては切り替えに数秒程度の時間がかかることがあります。
- FOMA端末から緊急通報番号(110番、119番、118番)へテレビ電話をかけたときは、自動的に音声電話での発信になります。
- テレビ電話中にメールやメッセージR / Fは受信できません(SMSは受信できます)。
   i モードセンターに保管されますので、テレビ電話終了後に「i モード問い合わせ」を行って受信してください。
- テレビ電話中に「電池充電してください」という電池切れアラームが表示されたときは、相手側に「カメラオフ Camera Off」というメッセージが表示され、約20秒後に切断されます。切断される前に充電を開始した場合は、電池切れアラームが発生する前の画像でテレビ電話通話が継続されます。

● 充電中に外側カメラを使用してテレビ電話を利用している場合、FOMA端末の 温度状態によっては、まれにカメラオフになることを通知するメッセージが表示され、自動的にカメラオフへ切り替わることがあります。

# - テレビ電話について・

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしでご利用いただけます。

ドコモのテレビ電話は「国際基準の3GPP <sup>1</sup>で標準化された、3G-324M <sup>2</sup>」に準拠しています。ドコモのテレビ電話と異なる方式を利用しているテレビ電話対応端末とは接続できません。

1: 3GPP (3rd Generation Partnership Project)

第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。

2:3G-324M

第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

テレビ電話の通信速度について

- 64K:通信速度64kbpsで通信をします。
- 32K:通信速度32kbpsで通信をします。

テレビ電話画面の見かた

親画面(お買い上げ時は相手側のカメラ映像を表示)

子画面(お買い上げ時は自分側のカメラ映像を表示)

通話時間

各種機能の設定内容



👯 📴 : 64K / 32Kテレビ電話通信中

🛕 🔏 : 音声送受信中 / 送受信失敗

💟:映像送受信中/送受信失敗

🖫 😈: カメラ映像 / 代替画像送信中

MUTE: マイクミュート中 (消音中)

|| : ビジュアルチェック中

🔼 阖 Ж: 撮影モード (ポートレート / 風景 / 接写 )

123 🚉 🖳 :キー操作モード(DTMFモード ¹/全体アクション

モード 2/パーツアクションモード 2)

: キャラ電送信中

1:「DTMF送信/DTMF送信解除」 P.55

2:「キャラ電を利用する」 P.78

# 機能電話番号入力画面

電話番号入力画面(P.52) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

発番号設定.....「雷話をかけるときに通知/非通知を選択する」 P.62

プレフィックス......「プレフィックス番号を付加して電話をかける」 P.64

着もじ......「着もじを付けて電話をかける」 P.60

国際電話発信……「国際電話発信機能を利用して国際電話をかける」 P.65

マルチナンバー.....「マルチナンバー」 P.366

電話帳登録.....「電話帳に登録する」 P.87

**iモードメール作成......**「iモードメールを作成して送信する」 P.199

通信速度設定……テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K / 32K」から選択します。

テレビ電話画像選択......テレビ電話中に送信する画像を「自画像/キャラ電」から選択します。

設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

### おしらせ

●「通信速度設定」が変更されるのは1回の通話(発信)のみです。リダイヤル、 発信履歴にも通信速度は記憶されません。また、「通信速度設定」を設定した 後に音声電話をかけると、設定は無効になります。

# 機能テレビ電話中画面

1 テレビ電話中画面 (P.52) ▶ ∅ [機能] ▶ 以下の項目から選択

代替画像切替 自画像切替......自画像と代替画像を切り替えます。

**外側カメラ 内側カメラ**......内側カメラと外側カメラを切り替えます。 通話中のみ設定が保持されます。 親画面表示切替......親画面の表示を切り替えます。

切り替えるたびに「親画面に相手側のカメラ映像を表示」 「親画面に自分 側のカメラ映像を表示」「相手側のカメラ映像のみを表示」 「白分側の カメラ映像のみを表示」の順で画面が切り替わります。

ピジュアルチェック ビジュアルチェック終了......「テレビ電話中に自分の 顔を確認する」 P.80

テレビ電話設定......テレビ電話の画面について設定します。

送信画質設定.....相手に送信する映像と相手から受信する映像につい て設定します。

通話中のみ設定が保持されます。

■質優先.....きめ細やかな映像で送信します。動きが少ない場合 に有効です。

動き優先.....動きが滑らかな映像で送信します。動きが多い場合 に有効です。

明るさ調節......画像の明るさを「-2~0~+2 の5段階で調節します。

ホワイトパランス設定......画像の色合いを設定します。 設定項目の詳細については「ホワイトバランス設定」をご覧ください。 設定内容はカメラの同機能にも反映されます。

色調切替……画像の効果を「通常/セピア/白黒」から選択します。 诵話中のみ設定が保持されます。

**撮影モード選択**......撮影する場面に合ったモードを設定します。 設定項目の詳細については「撮影モード選択」をご覧ください。 内側カメラのときは設定できません。

キャラ電設定.....キャラ電を利用している場合は以下の設定ができます。カ メラ画像のときは設定できません。

キャラ電切替.....表示するキャラクタの種類を選択します。

アクション一覧......操作できるアクションとそのアクションに割り当 てられているボタンを確認できます。「\*」を押してもアクション一覧を 表示できます。

アクション切替......アクションモードを切り替えます。

静止画切替......相手側の画面に自作の画像を表示します。 P.79

照明設定.....バックライトの点灯を設定します。

常時点灯(お買い上げ時).....常時バックライトを点灯します。

15**秒点灯......**15秒間のみバックライトを点灯します。

鏡像表示にするか(ON) 正像表示にするか(OFF)を設定します。

通話中時間表示(お買い上げ時: ON) ......通話中に通話時間を表示するか どうか設定します。

自局番号……テレビ電話中にお客様の電話番号を表示します。

DTMF送信 DTMF解除......キャラ電中にプッシュ信号の送信モードを設 定/解除します。

キャラ電以外のテレビ電話中は常にプッシュ信号モードになります。

音声電話切替......「通話中に音声電話 / テレビ電話を切り替える」 P.56

# テレビ電話がかからなかった場合

テレビ電話がかからなかったときは、接続できなかった理由が表示さ れます。

状況によっては接続できなかった理由が表示されない場合があります。 接続する相手の電話機種別やネットワークサービスのご契約の有無によ り、実際の相手の状況と理由表示が異なる場合があります。

表示	理由	
番号をご確認の上おかけ 直しください	使われていない電話番号にかけた場合	
お話中です	相手がお話し中の場合 ・相手の端末によっては、パケット通信中の場合! も表示されることがあります。	
パケット通信中です	相手がパケット通信中の場合	
電波の届かない所にいる か電源が切れています	相手が圏外にいる、または電源が入っていない場合	
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号非通知で接続した場合(ビジュアルネットへの発信時)	

表示	理由	
転送致しますのでお待ち 下さい	転送中の場合(転送先が3G-324Mに準拠したテレビ電話対応端末であればテレビ電話にかかります)	
音声電話でおかけ直しく ださい	転送先がテレビ電話非対応の場合	
電話番号を通知しておかけ直しください	相手が番号通知お願いサービスを設定している場 合	
お客様のご要望によりお つなぎできません	相手が迷惑電話ストップサービスを設定している 場合	
上限額を超過しているた め接続出来ません	リミット機能付料金プラン(タイプリミット、ファミリーワイドリミット)の上限額を超えている場合	
接続できませんでした	発信者番号非通知を「通知する」に設定の上、おかけ直しください。 ・上記以外の場合にも表示されることがあります。	
i モードから接続してくだ さい	i モード公式サイトを閲覧しないでテレビ電話をかけてVライブを視聴しようとした場合	

### 音声自動再発信について

テレビ電話に対応していない電話機にかけた場合、「音声自動再発信」を「ON」に設定していると、自動的に音声電話に切り替えて発信します。 「音声自動再発信」の動作は以下のようになります。

通信速度	音声自動再発信「ON」	音声自動再発信 「OFF」
通信速度「64K」で発信し てつながらなかった場合	通信速度「32K」で再発 信します。	通信速度「32K」で再 発信します。
通信速度「32K」で発信し てつながらなかった場合	音声電話で再発信しま す。	再発信しません。

対応していないISDNのテレビ電話など(2007年6月現在)にかけたときや間違い電話をしたときなどは、このような動作にならないことがあります。通信料金が発生する場合もありますのでご注意ください。「32K」の通信速度は、ネットワーク状況によって「64K」で通信できないPHSなどの機器とテレビ電話を利用するためのものです。「64K」でテレビ電話をかけても、相手が「32K」エリアなどの通信環境であった場合は、自動的に「32K」に切り替えて再発信します。「32K」でテ

ただし、ISDNの同期64KやPIAFSのアクセスポイント、3G-324Mに

レビ電話をかけた場合でも、「64K」でテレビ電話をかけたときと同じ デジタル通信料になります。

# 通話中に音声電話 / テレビ電話を切り替える

相手側が切り替え可能なFOMA端末の場合、音声電話とテレビ電話の切り替えができます(音声 テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます)。

切り替え操作は、発信側からのみ行うことができます。

切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替通知」を 通知するように設定しておく必要があります。 P.81

音声電話 / テレビ電話の切り替えは、繰り返し行うことができます。

< 例:音声電話からテレビ電話に切り替える場合>

# 

切り替え中は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。



この画面からデジタル通信料がかかります。

テレビ電話から音声電話に切り替える場合

▶テレビ電話中画面(P.52)
② [機能]
『音声電話切替」

- ●切り替えには、5秒程度の時間がかかります。なお、電波の状態などにより、 切り替えるまでに時間がかかることがあります。
- ●以下の場合は、通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えることができませ
  - 相手側が诵話を保留にしているとき
  - ・相手側が伝言メモを起動したとき
- ●表示されている通話時間は、通話を切り替えるたびに0秒にリセットされま す。ただし、切り替え操作を行った後、テレビ電話で通話が終了した場合、通 話終了後に表示される通話時間は音声電話とテレビ電話の合計となります。通 話時間からは切り替えにかかった時間は除かれて表示されます。
- ●相手側の利用状態や電波の状態などにより、切り替えることができず、通話が 切断されることがあります。
- 切り替え操作を行った場合でも、リダイヤル/発信履歴には、最初に発信した。 雷話の履歴が記憶されます。また、着信履歴には最初に着信した雷話の履歴が 記憶されます。
- ●「SWITCHING VOICE/VIDEO」が表示されている間は通話料はかかりませ
- 切り替えを行った際に、「通話時間/料金」に表示される通話料金は実際の通 話料金と異なる場合があります。
- < 音声雷話 テレビ雷話切り替え時>
- 切り替え操作を行うと、テレビ電話中に送信する画像についてのメッセージが 相手側のテレビ電話画面に表示されて、相手側でカメラ映像を送信するか代替 画像を送信するかを選択できます。 P.69
- 発信側が i モード中の場合は、パケット通信を切断してテレビ雷話に切り替え ます。
- ●相手側がパケット通信中(iモード含む)の場合は、「切替できません」とい うメッセージが表示され、音声電話からテレビ電話に切り替えることはでき ず、音声诵話を継続します。
- 切り替え後のハンズフリーの設定は、「ハンズフリー切替」に従います。
- ●「キャッチホン」が動作しているときは、切り替えることができません。 <テレビ雷話 音声雷話切り替え時>
- ハンズフリーの設定は解除されます。

# **通話中にハンズフリーに切り替える**

通話中の相手の音声をスピーカから流して通話します。

# 通話中画面(P.52)

ハンズフリー通話中は 音声がスピーカから流れま





音声電話の場合

呼出中に □ 「 ♥→0 / ◎ 1 を押してハンズフ

リーを切り替えることもできます。

ハンズフリーを解除する場合

▶ハンズフリー通話中に
□ 「
□ 1

ハンズフリーはOFFになり、音声電話の場合は「↓・」が消えます。テ レビ電話の場合は「・・」が「・・・」に変わります。

### ハンズフリーを利用するときは

ハンズフリー通話では、FOMA端末から約30cm程度離して使用する ことを推奨します。これより離れたり近づき過ぎたりすると、相手側 で聞き取り難い場合や、音声の聞こえ方が変わることがあります。

### おしらせ

- ハンズフリーに設定すると相手の音声が周囲にもれますので、ほかの人の迷惑 にならないような場所へ移動してからハンズフリーに切り替えてください。
- 通話が終了すると、ハンズフリーの設定は解除されます。

# リダイヤル/発信履歴/着信履歴を利用する

リダイヤル/発信履歴/着信履歴

かけたり、かかってきた相手の電話番号や日付・時刻などの情報は、 リダイヤル/発信履歴/着信履歴として記憶されます。これらを利用 すると、かけたり、かかってきた相手に簡単に電話をかけられます。

同じ電話番号に繰り返し発信すると、リダイヤルには最新の1件が、発 信履歴には別の1件として情報が記憶されます。

リダイヤルは音声電話とテレビ電話の電話番号を30件まで記憶できま す。

発信履歴 / 着信履歴は音声雷話とテレビ雷話の履歴を30件、パケット通 信と64Kデータ通信の履歴を30件まで記憶できます。

履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。

<例:リダイヤル/着信履歴の一覧画面から電話をかける場合>

待受画面表示中▶□ (リダイヤル) / □ (着信履歴)

「リダイヤル画面(一覧)」/「着信履歴画面(一覧)」が表示されます。

発信履歴を確認する場合

- ▶№№▶「ユーザデータ」▶「発信履歴」
- 「発信履歴画面 (一覧)」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.59

# 📿 リダイヤル / 着信履歴を反転

リダイヤル / 着信履歴の詳細を確認してから電話をかける場合

- ▶リダイヤル / 着信履歴を選択
- 「リダイヤル画面(詳細)」/「着信履歴画面 (詳細)」が表示されます。



機能メニュー **→**P.59

### 不在着信の件数を確認する

\_着信履歴から不在着信だけを確認する場合

►MENU 2 4

全着信の件数、不在着信の件数、および不在着信のうち未確認の件数が表示 されます。

「不在着信」を選択すると、不在着信のみ表示されます。

表示されるリダイヤル/発信履歴/着信履歴のアイコンについて

アイコン	説明
鱼電話 / 鱼不在 / 鱼不在	音声電話の発着信 / 不在着信 / 未確認不在着信
鱼蝠 / 鱼木柱 / 鱼木柱	国際音声電話の発着信 / 不在着信 / 未確認不在着信

アイコン	説明
国電話 / 国不在 / 国不在	テレビ電話の発着信 / 不在着信 / 未確認不在着信
回電話 / 日末在 / 日末在	国際テレビ電話の発着信 / 不在着信 / 未確認不在着 信
国伝言 / 副伝言	音声伝言メモ/テレビ電話伝言メモに用件が録音/ 録画されているもの
D	着もじの付いた着信
という。 / と不在 / と不在	パケット通信の発着信 / 不在着信 / 未確認不在着信
で64k/で不在/で不在	64Kデータ通信の発着信 / 不在着信 / 未確認不在着 信
②遠隔	遠隔監視の着信
接続が	外部機器が接続されていないときに受けたパケット 通信や64Kデータ通信の着信

### おしらせ

- ●電源を切っても、リダイヤル/発信履歴/着信履歴は削除されません。発着信した電話番号をほかの人に見られたくないときは、リダイヤル/発信履歴/着信履歴を削除するか、「オリジナルロック」でロックしてください。
- <リダイヤル/発信履歴>
- 「指定発信制限」を設定すると、それまでのリダイヤル/発信履歴はすべて削除されます。ただし、設定後にかけた電話はリダイヤル/発信履歴に記憶されます。
- ●マルチナンバーを機能メニューから選択して発信した場合、リダイヤル画面 (詳細)/発信履歴画面(詳細)の電話番号の下に、付加番号の登録名と番号 が表示されます。機能メニューを利用せずに発信した場合は、「通常発信番号 設定」を付加番号に設定していても、何も表示されません。
- <着信履歴>
- ●「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信を受けた場合は、着信履歴に表示されません。
- ●相手がダイヤルインを利用している場合、ダイヤルイン番号とは異なった番号が表示されることがあります。
- 電話番号を通知してこなかった場合、着信履歴に非通知理由が表示されます。
- ●同じ電話番号を異なる名前で複数の電話帳に登録している場合、着信履歴に は、電話帳のフリガナの検索順に従って電話帳の名前が表示されます。 P.91

- ●マルチナンバーの契約をしている場合、着信履歴画面から発信すると「通常発信番号設定」の設定にかかわらず、着信を受けた番号で発信します。
- ●マルチナンバーの付加番号に着信した場合、着信履歴画面(詳細)の電話番号の下に、付加番号の登録名が表示されます。

# リダイヤル画面 / 発信履歴画面 / 着信履歴画面 / 着信履歴画面 / 着信履歴画

リダイヤル画面 / 発信履歴画面 / 着信履歴画面(P.58)▶□ [機能]▶以下の項目から選択

発番号設定 1.....「電話をかけるときに通知/非通知を選択する」 P.62

プレフィックス <sup>1</sup>......「プレフィックス番号を付加して電話をかける」 P.64

着もじ 1.....「着もじを付けて雷話をかける」 P.60

国際電話発信 1 ......「国際電話発信機能を利用して国際電話をかける」 P.65

マルチナンバー 1.....「マルチナンバー」 P.366

呼出時間表示 <sup>2</sup>……不在着信履歴が表示され、呼出時間が表示されます。着信履歴画面(一覧)表示中のみ有効です。

■話帳登録……「リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する」 P.88

電話帳参照.....「リダイヤルや発信履歴などから電話帳を呼び出す」 P.91

**デスクトップ貼付......**「デスクトップアイコンを利用する」 P.117

i モードメール作成......「i モードメールを作成して送信する」 P.199

SMS作成.....「SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する」 P.237

送信アドレス一覧 3......送信アドレス一覧を表示します。

受信アドレス一覧 2......受信アドレス一覧を表示します。

通信速度設定 1......テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K/32K」から選択します。

テレビ電話画像選択......テレビ電話中に送信する画像を「自画像 / キャラ電」から選択します。

設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

**拡大表示 標準表示** 4.....表示する文字サイズの「拡大/標準」を切り替えます。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

「複数選択について」 P.39

- 1:詳細画面でのみ利用できる機能です。
- 2: 着信履歴画面でのみ利用できる機能です。
- 3: リダイヤル画面/発信履歴画面でのみ利用できる機能です。
- 4: 一覧画面でのみ利用できる機能です。

### おしらせ

- ●「iモードメール作成」は電話番号が電話帳に登録されていて、その電話帳に メールアドレスが登録されている場合、メールアドレスを宛先としたメールを 作成します。電話帳に複数のメールアドレスが登録されている場合は、1番目 のメールアドレスを宛先としたメールを作成します。
- リダイヤル画面 / 発信履歴画面から「全削除」を行うと、リダイヤルと発信履歴の両方がすべて削除されます。リダイヤルを「1件削除」、「選択削除」しても発信履歴からは削除されず、また発信履歴を「1件削除」、「選択削除」してもリダイヤルからは削除されずに履歴が残りますのでご注意ください。発信履歴を削除するときは発信履歴画面の機能メニューから、リダイヤルを削除するときはリダイヤルを削除するときはリダイヤルで削除するときはリダイヤルで削除するときはリダイヤルを削除するときはリダイヤルを削除するときはリダイヤルを削除するときはリダイヤルを削除するときはリダイヤルを削除するときはリダイヤルを削除する。

# 着もじを使う

着もじ

音声電話やテレビ電話をかける際、呼び出し中に相手側へメッセージ (着もじ)を送り、あらかじめ用件などを伝えます。

お買い上げ時には 5 件登録されており、お買い上げ時に登録されている 着もじの内容は変更できます。

着もじには絵文字や顔文字を含めることができ、絵文字 / 記号 / 全角 / 半角問わず 10 文字まで送れます。

対応機種は、以下のとおりです。

902iSシリーズ、SH902iSL、N902iX HIGH-SPEED、N902iL、903iシリーズ、904iシリーズ、702iSシリーズ(N702iS、M702iS、M702iGを除く)、703iシリーズ、704iシリーズ、601iシリーズ(L601iを除く)、D800iDS

### 着もじを付けて電話をかける

「電話番号入力画面」や「電話帳」、「リダイヤル/発信履歴/着信履歴」の詳細画面から音声電話やテレビ電話をかける際に、着もじを付けることができます。

< 例: 電話番号入力画面から着もじを付けて電話をかける場合 >

① 電話番号入力画面(P.52) ▶ ② [機能] ▶ 「着もじ」 ▶ 以下の項目から選択

メッセージ作成......着もじを入力します。10文字まで入力できます。

メッセージ選択……登録済みの着もじから選択します。 メッセージ選択画面で図[編集]を押して、着もじの内容を編集することも できます。

送信メッセージ履歴……過去に送信した着もじから選択します。送信メッセージ履歴画面で 図 [編集]を押して、着もじを編集することもできます。

入力した着もじを消去(着もじなしで発信)する場合
▶② [機能]▶「着もじ」▶「メッセージ作成」▶入力されている着も じをすべて消去

# 📿 🗹 (音声電話) / 🖾 [ 🎹 ](テレビ電話)



着もじが相手側の端末に届いた場合、「送信しました」という送信結果が表示されます。

### おしらせ

- ●着もじの送信には送信料金がかかります。なお、受信側は料金はかかりません。
- ●送信メッセージ履歴には送信した着もじを30件まで記憶できます。同じ着も じを繰り返し送信した場合、最新の1件だけが記憶されます。また、最大件数 を超えた場合、古いものから順に上書きされます。

- 着信側が以下の場合などは、着もじを送信できません。このとき送信料金はかかりません。
  - ・着もじ対応端末でない場合(「送信できませんでした」と表示されます)
  - ・着信側の「メッセージ表示設定」により、発信側の着もじが着信側に表示されない場合(「送信できませんでした」と表示されます)
  - ・公共モード (ドライブモード)設定中の場合
  - ・伝言メモの呼出時間を0秒に設定している場合
  - ・「という」または電源が入っていない場合
- ●電波状態によっては、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合、送信料金はかかります。
- 「メッセージ選択」で登録済みの着もじの内容を編集して送信しても、登録内容は変更されません。
- ●海外での利用時は、着もじを送受信することができません。

### 着もじが付いた音声電話やテレビ電話を受けると

着もじが着信中画面に表示されます。なお、通 話を開始すると着もじは消えます。



### おしらせ

●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い 着信であっても、着もじは表示され、着信履歴にも着もじは残ります。

## 着信履歴から着もじを表示する

着もじを受信すると、着信履歴に「 🖋 」のアイコンが表示されます。

# 

「着信履歴画面(詳細)」が表示され、着もじの内容を確認できます。

### おしらせ

● 着信履歴を利用して電話をかけた場合でも、履歴に残されている着もじは送信されません。

### もじの編集や設定をする

№WI▶「サービス」▶「着もじ」▶以下の項目から選択

メッセージ作成......「よく使う着もじを登録する」 P.61

メッセージ表示設定......着もじが付いた着信があったときの着もじの表示条 件を設定します。

すべて表示......すべての着もじを表示します。

電話帳登録番号のみ......電話帳に登録されている相手からの着もじの みを表示します。

番号通知ありのみ(お買い上げ時).....番号通知のある相手からの着も じのみを表示します。

表示しない......すべての着もじを表示しません。

### よく使う着もじを登録する

着もじは、最大30件(お買い上げ時に登録されている5件を含む)まで 登録できます。

**№№ ▶「サービス」▶「着もじ」▶「メッ** セージ作成」

「メッセージ作成一覧画面」が表示されます。

「<未登録>」を反転▶☑「編集] すでに登録されている着もじの内容を変更

▶変更する項目を反転▶☑ [編集]

€もじを入力

する場合



機能メニュー ⇒P.61

## 機能メッセージ作成一覧画面

メッセージ作成一覧画面 (P.61) ▶ |α| 「機能 ] ▶ 以 下の項目から選択

編集 着もじを編集します。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。 「複数選択について」 P.39

### おしらせ

●お買い上げ時に登録されている着もじは削除できません。お買い上げ時に登録 されている着もじを変更し、その着もじを削除しても、お買い上げ時の内容に 戻ります。

# 1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする

相手の電話機が発信者番号表示に対応している場合、音声電話やテレ ビ電話をかけたときにお客様の電話番号(発信者番号)を相手の電話 機(ディスプレイ)へ表示させることができます。発信者番号はお客 様の大切な情報ですので、通知する際には十分ご注意ください。

機能名	機能内容	参照ページ
発信者番号通 知	電話をかけたときに、お客様の電話番号を通知 するかどうかを一括して設定します。	P.48
「186」/ 「184」ダイヤ ル	電話をかけるたびに、お客様の電話番号を通知 するかどうかを「186」/「184」をダイヤ ルして設定します。	P.61
発番号設定	電話をかけるたびに、お客様の電話番号を通知 するかどうかを機能メニューから設定します。	P.62

# 相手の電話番号の前に「186」/「184」を付けてダイ ヤルする

雷話をかけるたびに、雷話番号を通知する場合は相手の雷話番号の前 に「186」を、通知しない場合は相手の雷話番号の前に「184」をダ イヤルします。

雷話番号を通知する場合

186 - [相手先の電話番号] - 🖍 (音声電話)/ 💵 🐧 テレビ電話) 雷話番号を通知しない場合

184 - [相手先の電話番号] - 🖍 (音声電話)/ 🛛 [ 🎹 ](テレビ電話)

- ■国際電話では、「186」/「184」を付けてダイヤルしても無効になりますの で、機能メニューから「発番号設定」を選択してください。
- 電話番号の通知をお願いするガイダンスが流れた場合は、「186」を付けてダ イヤルし直すと通話できます。
- ●「186」または「184」を付けて電話をかけたときは、リダイヤルや発信履歴 に「186」または「184」を付けた電話番号で記憶されます。

### **電話をかけるときに通知/非通知を選択する** 発番号設定

相手に雷話番号を通知するかどうかを「通知しない/通知する」から 選択します。

発番号設定機能が利用できるのは「電話番号入力画面」および「電話帳 / 着信履歴 / 発信履歴 / リダイヤル」の各詳細画面です。

<例:電話番号入力画面から音声電話をかける場合>

# 相手の電話番号を入力

|α|「機能 **] ▶「発番号設定」▶「通知しない」また**は 「涌知する」

「発番号設定」の「涌知しない」/「涌知する」を解除する場合 ▶「発番号設定消去」

「発番号設定消去」を選択すると「発信者番号通知設定」で設定した内 容になります。



### プッシュ信号を手早く送り出す

ポーズダイヤル

FOMA端末からプッシュ信号を送って、チケットの予約や銀行の残高 照会などのサービスを利用できます。

# ダイヤルデータをポーズダイヤルに登録する

プッシュ信号として送るダイヤルデータをポーズダイヤルにあらかじ め登録します。p(ポーズ)を入力しておくと、ポーズが入力されてい る箇所でダイヤルデータを区切りながら送出できます。

登録できるダイヤルデータは1件、最大128文字まで入力できます。 ダイヤルデータに登録できる文字は0~9、#、\*\*、p(ポーズ)です。 p(ポーズ)をダイヤルデータの先頭に入力したり、連続して入力するこ とはできません。

# MENU 8 4

「ポーズダイヤル画面」が表示されます。

すでにダイヤルデータが登録されている場

登録されているダイヤルデータが表示されま す。

# □ 「編集 ] ダイヤルデータを入力 0~9. #. \*\*を押してダイヤルデー タを入力してください。

p(ポーズ)を入力する場合 ▶ (1秒以上)



# 機能ポーズダイヤル画面

ポーズダイヤル画面 ( P.62 ) ▶ @ [ 機能 ] ▶ 以下の 項目から選択

編集……ダイヤルデータを編集します。

ポーズダイヤル送信.....▶ 送信先の雷話番号を入力▶ 🗸

を押すたびに、p(ポーズ)までのダイヤルデータが送出されます。

削除......登録されているダイヤルデータを削除します。

## ダイヤルデータをポーズダイヤルとして送信する

- MENU 8 4 ▶ [送信]
- 送信先の電話番号をダイヤルトプ 入力した電話番号に電話がかかり、呼出中になると 最初のp(ポーズ)までのダイヤルデータが表示さ れます。p(ポーズ)は表示されません。



**S** 

最後の番号を送り終えると通話中画面になります。

ダイヤルデータをまとめて送出する場合 ▶□ (1秒以上) ▶ 「一括送出」

相手によっては一括送出できない場合があります。

### おしらせ

- ●受信側の機器によっては、プッシュ信号を受信できない場合があります。
- 音声通話中にポーズダイヤル画面を表示すると、 通話中の相手にダイヤルデー 夕を送信できます。
- ●テレビ電話中は、ポーズダイヤルを送信できません。

# プレフィックス機能を利用する

国際アクセス番号(WORLD CALL = 009130-010)や発信者番号 の通知 / 非通知 (186 / 184) など、電話番号の先頭に付くプレ フィックス番号をあらかじめ登録しておき、電話をかけるときに付加 します。

### プレフィックス番号を登録する

プレフィックス設定

お買い上げ時 WORLD CALL (009130010)

プレフィックスは7件まで登録できます。 番号に登録できる文字は0~9、#、\*\*、+です。 MENU ▶「各種設定」▶「発信」▶「プ レフィックス設定」

「プレフィックス設定画面」が表示されます。

「<未登録>」を反転▶☑「編集]

すでに登録されている項目の内容を変更す る場合

- ▶ 変更したい項目を反転 ▶ 図 「編集 ] すでに登録されている項目の内容を確認す る場合
- ▶確認したい項目を選択
- (3) 登録名を入力

全角8文字、半角16文字まで入力できます。







番号(プレフィックス)を入力 番号は10桁まで入力できます。



### プレフィックス設定画面/国際プレフィック 機能 ス設定画面

プレフィックス設定画面(P.63)/国際プレフィッ クス設定画面 (P.66) ▶ @ 「機能 ] ▶ 以下の項目か ら選択

編集……プレフィックス、国際アクセス番号を編集します。

1件削除・全削除......プレフィックス、国際アクセス番号を1件または全削 除します。

●「自動変換機能設定」で設定されている国際アクセス番号は削除できません。また、「自動変換機能設定」が「ON」(自動付加)に設定されている場合は、全削除も行えません。

# プレフィックス番号を付加して電話をかける プレフィックス

プレフィックス番号を付加できるのは「電話番号入力画面」および「電話帳/着信履歴/発信履歴/リダイヤル」の各詳細画面です。

< 例:電話番号入力画面でプレフィックス番号を付加して音声電話をかける場合>

- 1 相手の電話番号を入力
- ② ② [機能 ] ▶ 「プレフィックス」▶ 登録名を選択 ▶

# 国際電話を利用する

WORLD CAL

お申し込み	不要
月額使用料	無料

WORLD CALLはドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様はご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

通話先は世界約240の国と地域です。

「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAの通話料金と合わせてご請求いたします。

国際電話をかけるには電話番号を直接ダイヤルしてかける方法以外に、「+」を利用してかけたり、電話番号入力画面、リダイヤル/発信履歴画面、着信履歴画面、電話帳詳細画面の各機能メニューから「国際電話発信」や「プレフィックス」を選択してかけることができます。

一部ご利用になれない料金プランがあります。

## 国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順で記ダイヤル手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

WORLD CALLについてのご不明な点は、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ 先をご覧になりお問い合わせください。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、下記ダイヤル方法の後に図 「動き」で発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- ●接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモのホームページをご覧ください。
- ■国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合があります。

# 電話番号をダイヤルして国際電話をかける

1 009130 010 国番号 地域番号(市外局番) 相手先電話番号の順にダイヤル

地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です。

国際電話がかかります。

# ▋「+」を利用して国際電話をかける

「+」を利用すれば、009130-010などの国際アクセス番号をダイヤルすることなく、国際電話をかけることができます。

お買い上げ時は「国際ダイヤルアシスト」の「自動変換機能設定」が「ON」(自動付加)に設定されているため、国際アクセス番号が自動的にダイヤルされます。

- 1 待受画面表示中に、+(□ (1秒以上)) 国番号地域番号(市外局番) 相手先電話番号の順にダイヤル地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です。

国際電話がかかります。

「 + 」を国際アクセス番号に変換しないでかける場合

▶「元の番号で発信」 本端末ではご利用になれません。

電話をかけるのをやめる場合

▶「中止」

# 国際電話発信機能を利用して国際電話をかける

国際電話発信

す。 国番号や国際アクセス番号は「国際ダイヤルアシスト」で登録できます。 国際電話発信機能が利用できるのは「電話番号入力画面」および「電話帳/着信履歴/ 男様信履歴/ リダイヤル」の各詳細画面です。

電話番号に、国番号や国際アクセス番号を付加し、国際電話をかけま

< 例: 電話番号入力画面で国際電話発信機能を利用する場合 >

- 1 相手の電話番号を入力
- ② (機能) ▶「国際電話発信」▶国番号を選択▶国際 アクセス番号を選択

選択した国番号と国際アクセス番号が付加されます。地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合は自動的に先頭の「0」が削除されます(ただし、国番号で「イタリア」を選択した場合を除く)。

<u>6</u>

# 国際電話の発信を簡単な操作でできるようにする

国際ダイヤルアシスト

お買い上げ時	自動変換機能設定:ON(自動付加)
	国番号設定:「日本」(国番号:81)
	国際プレフィックス設定:「WORLD CALL (009130010)

国際電話を発信するときの設定内容を変更したり、国番号を編集する ことができます。設定できる項目は以下のとおりです。

設定項目	内容
自動変換機能設 定	国内から国際電話をかけるときには、入力した「+」を本機 能で設定した国際アクセス番号に自動的に置き換えます。
国番号設定	国際電話をかけるときに使用する国名と国番号を編集します。お買い上げ時には22件登録されています。
国際プレフィッ クス設定	国際電話をかけるときに使用する国際アクセス名と国際アクセス番号を登録します。

### 「+」の自動変換について設定する

国際電話をかけるときの「+」の自動変換について設定します。

● 「各種設定」▶「発信」▶「国際ダイヤルアシスト」▶「自動変換機能設定」▶「ON」

自動変換しない場合

▶ 「OFF ı

2 国番号を選択▶国際アクセス番号を選択

### 国番号を編集する

海外から国際電話をかけるときに必要な国番号を最大22件登録できます。

国番号についてはドコモのホームページをご覧ください。

● 「各種設定」 「発信」 「国際ダイヤルアシスト」 「国番号設定」

「国番号設定画面」が表示されます。

- 🥥 項目を反転 ▶ 🖾 [編集]
- 3 国名称を入力 ▶ 国番号を入力 国名称は全角8文字、半角16文字まで、国番 号は5桁まで入力できます。



機能メニュー ⇒P.66

# 機能 国番号設定画面

■番号設定画面(P.66) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目 から選択

編集......国番号を編集します。

削除......「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

「複数選択について」 P.39

### 国際アクセス番号を登録する

国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する国際アクセス番号を最大3件登録できます。

●「各種設定」 F発信」 F国際ダイヤルアシスト」 「国際プレフィックス設定」

「国際プレフィックス設定画面」が表示されま す。

2「<未登録>」を反転▶☑ [編集]

すでに登録されている項目を変更する場合 ▶変更したい項目を反転▶四「編集 ]



# | 国際アクセス名を入力 ▶ 国際アクセス番号を入力

国際アクセス名は全角8文字、半角16文字まで、国際アクセス番号は10桁まで入力できます。

### サプアドレスを指定して電話をかける サブアドレス設定

### お買い上げ時 ON

電話番号に含まれる「米」を区切り文字とし、「米」以降をサブアドレスとして認識するように設定します。サブアドレスはISDNで特定の通信機器へ指定着信するときや「Vライブ」でコンテンツを選択するときなどに利用します。

●「各種設定」▶「発信」▶「サブアドレス設定」 ●「ON」

無効にする場合

▶ 「OFF」

### おしらせ

- ●以下のような場合、「★」はサブアドレスの区切り文字にはなりません。「★」 も含めて普通の電話番号として認識されます。
  - ・電話番号の先頭に「米」がある場合
  - ・電話番号の先頭に「186/184」があり、その直後に「米」がある場合
- ・「プレフィックス」で入力した番号の直後に「\*」がある場合
- ・電話番号内に「\*\*590#/\*\*591#/\*\*592#」がある場合

# 再接続するときのアラームを設定する

再接続機能

### お買い上げ時 アラーム高音

FOMA端末は音声通話中やテレビ電話中に電波の状態が悪くなって通話が途切れても、すぐに電波の状態がよくなった場合には自動的に通話を再接続します。本機能では通話を再接続しているときのアラームの鳴りかたを設定します。

ご利用状態や電波の状態により、再接続が可能な時間は異なります。約10秒間が目安です。

# **1** № 7 7 ▶ アラーム音を選択

アラーム音を鳴らさない場合 ▶「アラームなし」

### おしらせ

- 再接続されるまでの間(最長約10秒間)も通話料金がかかります。
- ●電波が途切れている間、相手は無音状態となります。
- 急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。

# 周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする ノイズキャンセラ

### お買い上げ時 ON

周囲の騒音を抑え、音声通話やテレビ電話の声を相手に聞きやすくします。

1 MENU 7 6 > ON J

無効にする場合

▶ 「OFF ı

# 車の中で手を使わずに話す

車載ハンズフリー

FOMA端末を車載ハンズフリーキット01(別売)やカーナビなどの ハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器 から音声雷話の発着信などの操作ができます。

ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車載ハンズフリーキット01(別売)をご利用時には、FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル01(別売)が必要です。

### おしらせ

- ハンズフリー対応機器から操作する場合は、USBモード設定を「通信モード」 にしてください。
- 着信時のディスプレイ表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。

- ●ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、FOMA端末でマナーモード設定中や着信音量を「SILENT」に設定中でも、ハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ◆公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作は、「公共モード(ドライブモード)」の設定に従います。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、「伝言メモ」の設定に従います。
- ハンズフリー対応機器から電話帳やリダイヤルを利用してテレビ電話をかけた場合、通信速度はハンズフリー対応機器の設定に従います。設定されていない場合、通信速度は「64K」になります。
- FOMA 端末から音を鳴らす設定にしている場合、通話中にFOMA 端末を折り 畳んだときの動作は、「クローズ動作設定」の設定に従います。ハンズフリー 対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、「クローズ動作設定」の設定に かかりらず、FOMA 端末を折り畳んでも通話状態は変わりません。

# 音声電話 / テレビ電話を受ける

● 一 音声電話 / テレビ電話がかかってくると

着信音が鳴り、マイシグナルに着信中のアニメーションが表示されま す。また「着信中画面」/「テレピ電話着信中画面」が表示されます。

着もじが付いた着信の場合

着信中画面 / テレビ電話着信中画面に着もじが表示されます。あらか じめ用件などを確認することができます。 P.59



Tal CALLING 着いたよ~ ドコモ太郎 11:97 通話 機能 着信中画面(着もじ付き)

機能 メニュー ⇒P 68





テレビ電話着信中画面(着もじ付き)

機能メニュー ⇒P 68

着信中に音声電話 / テレビ電話を応答保留にする場合 「着信中や诵話中の雷話を保留にする」 P.71



# 6

「诵話中画面」 / 「テレビ雷話中画面」が表示されます。 テレビ電話では、相手の音声がスピーカから流れて通話できます。

テレビ雷話で代替画像で出る場合

# 

テレビ電話中の操作について

テレビ電話では、カメラ映像を代替画像に切り替えたり、外側カメラ に切り替えたり、送信する音声をミュート(消音)するなど、テレビ 電話中にさまざまな操作が行えます。 P.52

诵話中に相手が音声雷話 / テレビ雷話の诵話を切り替えた場合 「相手が音声電話 / テレビ電話を切り替えたとき」 P.69

通話中の音声電話 / テレビ電話を保留にする場合 「着信中や诵話中の雷話を保留にする」 P.71

# 通話が終了したら 🙃

### 着信中の表示

相手の電話番号が通知されたとき

相手の電話番号が画面に表示されます。電話帳に登録されている相手 からの着信の場合、電話帳に登録した名前が画面に表示されます(キー 操作ロック中は名前のみ表示されます)。 P.86

同じ雷話番号を異なる名前で複数の雷話帳に登録していると、雷話 帳のフリガナの検索順による最初の名前が表示されます。 P.90 シークレットデータとして登録されている場合は名前などは表示さ れず、雷話番号のみ表示されます。

マルチナンバーの付加番号に着信した場合は、着信中画面に付加番 号の登録名が表示されます。

相手の雷話番号が通知されなかったとき 発信者の非诵知理由が表示されます。

### 機能 着信中画面 / テレビ電話着信中画面

能1 以下の項目から選択

着信拒否......電話を受けないで着信をそのまま切ります。

転送でんわ......電話を転送します。

「転送でんわサービス」の「開始/停止」にかかわらず転送先に接続します。

留守番電話......電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。

「留守番雷話サービス」の「開始/停止」にかかわらず留守番雷話サービスセ ンターへ接続します。

表示切替......付加番号1または付加番号2から転送元番号に表示を切り替え ます。マルチナンバー(付加番号1または付加番号2)着信で、かつ転送で んわ着信のときに選択できます。

- ハンズフリーを利用して通話することができます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を使って電話を受けることができます。P.338
- ◆着信中に「[MEMO / CHECK](または(#))を押すと「クイック伝言メモ」へ移ります。
- ◆キャッチホン、留守番電話サービス、転送でんわサービスのいずれかをご契約されていれば、「通話中者信設定」を有効にし、「通話中の著信動作選択」を「通常着信」に設定すると、通話中に別の電話がかかってきたときに「ブブ…」という通話中着信音が鳴ります。
  - ・ 留守番電話サービス、転送でんわサービスの場合、現在の通話を終了して着信に応答することができます。
  - キャッチホンの場合、音声電話は、現在の通話を保留にして着信に応答することができ、テレビ電話は現在の通話を終了して着信に応答することができます。

### < 音声雷話 >

- (a) 通話] でも電話に出られます。また、 (1) (a) 以外のボタンを押しても電話を受けるように設定したり(エニーキーアンサー)、ボタンを押すと着信音だけが止まるように設定することもできます(クイックサイレント)
- ●電話帳に登録されていない相手からの電話の着信動作を設定することができます。 P.141、142
- ●電話帳に登録されている電話番号ごとに、電話の着信を制限することができます。P.139

### <テレビ雷話>

- 図[ 訓職 ] でも電話に出られます。
- テレビ電話中に代替画像を表示しているときも、テレビ電話をかけてきた相手 にはデジタル通信料がかかります。
- 「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても、転送先を3G-324M(P.54)
   に準拠したテレビ電話対応端末に設定していない場合は接続されません。転送 先の機器をあらかじめご確認の上、転送設定を行ってください。
- テレビ電話中にメールやメッセージR / Fは受信できません(SMSは受信できます)。
   i モードセンターに保管されますので、テレビ電話終了後に「i モード問い合わせ」を行って受信してください。
- カメラ映像から代替画像(キャラ電)に切り替える場合、キャラ電によっては切り替えに数秒程度の時間がかかることがあります。
- i モード通信中に、テレビ電話がかかってきた場合の着信動作は、「パケット 通信中着信設定」の設定に従います。

# 相手が音声電話 / テレビ電話を切り替えたとき

相手からかかってきた音声通話中/テレビ電話中に、相手が操作を行っことにより音声電話とテレビ電話が切り替わります。

着信側からは切り替え操作を行うことができません。

切り替え操作を行うには、あらかじめ着信側が「テレビ電話切替通知」を通知するように設定しておく必要があります。 P.81

音声電話 テレビ電話切り替え対応端末どうしでご利用いただけます。

- < 例:相手が音声電話からテレビ電話に切り替えた場合>
- 通話中画面(P.52)▶相手がテレビ電話切り替えを 行う▶「YES」

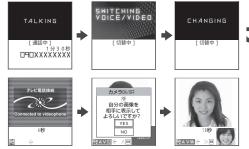
切り替え中は、切り替え中であることを示す画面が表示され、音声ガイダンスが流れます。

テレビ電話に切り替わると、自画像が相手側に送信されます。

相手側に代替画像を送信する場合

▶ 「NO」

設定している代替画像が送信されます。



テレビ電話から音声電話に切り替えた場合

▶テレビ電話中画面 (P.52)▶相手が音声電話切り替えを行う音声電話に切り替わります。

<音声電話 テレビ電話切り替え時>

- 切り替え後のハンズフリーの設定は、「ハンズフリー切替」に従います。
- <テレビ電話 音声電話切り替え時>
- ハンズフリーの設定は解除されます。

# ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする

着信アンサー設定

### お買い上げ時 エニーキーアンサー

電話がかかってきたとき、すぐに着信音を止めたり、電話に出られるように設定します。 周囲に迷惑がかかるような場所で電話がかかってきた場合などに便利です。

# 1 № 5 8 ▶以下の項目から選択

エニーキーアンサー .......音声電話に対して有効な機能で、以下のボタンで通話を開始できます。

【● [通話 ] ○ ~ ⑨、※、○中、②、図、0、0、0 □
 テレビ電話の場合、通常のボタン操作( 【○、● [ 100 mm] ] 図 [ 110 mm] ]
 でのみ通話を開始できます。

OFF ......通常のボタンでのみ通話を開始できます。

### おしらせ

- ●「クイックサイレント」に設定していても、マナーモード設定中は「エニーキーアンサー」として機能します。
- ●「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」に設定中でも、⑤(バックライトのON / OFF) や⑧(ブライバシーアングルのON / OFF)を1秒以上押すと、「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」は動作しません。

- ▼型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続しているときは、「着信アンサー設定」にかかわらず、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押しても電話を受けることができます。
- ●「エニーキーアンサー」に設定しているとき、FOMA端末を閉じた状態で
  ③、『を押すと通話中保留になります。その際、「クローズ動作設定」を「保留」
  に設定していると保留音が流れますが、「ミュート」または「終話」に設定していると保留音は流れません。
- ●「外部ボタン操作」を「閉じた時無効」に設定している場合、FOMA端末を閉じている状態では「、『を押しても、「エニーキーアンサー」や「クイックサイレント」は動作しません。

# FOMA 端末を折り畳んで通話を終了/保留する

### お買い上げ時終話

音声通話中やテレビ電話中にFOMA端末を折り畳んだときの動作を設 定します。

# ● □ □ 8 ▶以下の項目から選択

ミュート......音声をミュート (消音) します。テレビ電話の場合、相手側に「代替画像」が送信されます。保留音は流れません。

保留……通話を保留(通話中保留)にします。折り畳んでいる間、相手に「保留音設定」で設定した保留音が流れます。テレビ電話の場合、相手側に通話中保留画像が送信されます。

スピーカ鳴動する......相手に保留音が流れ、スピーカからも保留音が流れます。

スピーカ鳴動しない(お買い上げ時).....相手にのみ保留音が流れます。

終話……通話を終了します。 ○ を押す操作と同じです。

### おしらせ

▼マナーモード設定中は「スピーカ鳴動する」を選択していてもスピーカから音は鳴りません。

- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続している場合。本機能は無効に なり、FOMA端末を折り畳んでも通話状態は変化しません。ただし、カメラ映 像でテレビ電話を使用している場合は、FOMA端末を折り畳むと代替画像に切 り替わります。
- ●「保留」に設定していても、「キャッチホン」で切り替え通話しているときに FOMA端末を折り畳むと「ミュート」の動作になります。

# 相手の声の音量を調節する

受話音量

#### お買い上げ時 LEVEL4

待受画面表示中▶□ (1秒以上)▶□ で音量を調節

① (1秒以上)で受話音量画面が表示されます。受 話音量画面の表示中に2秒以上操作がなければ、受 話音量調節を終了します。



「LEVEL1」(最小)~「LEVEL6」(最大)の6段 階で調節します。

音声诵話中に調節する場合

- ► A / P [ MEMO / CHECK ]
  - テレビ電話中に調節する場合

**▶**(Å

#### おしらせ

- 音声通話中に待受中と同様、 
  「○(1秒以上)で調節することもできます。
- 通話中に調節した音量は、通話が終わっても設定は保持されます。

# 着信音の音量を調節する

着信音量

#### お買い上げ時 すべてLEVEL4

音声電話やテレビ電話がかかってきたときや、メールやチャットメー ル、メッセージR / Fを受信したときの着信音の大きさをそれぞれ6 段階で調節します。また、着信音を消したり、次第に音量を大きくす ることもできます。

MENU 5 ○ ► 音量を調節する項目を選択

「電話」を選択すると、音声電話、64Kデータ通信などの着信音量が調 節されます。

「メール」を選択すると、iモードメールやSMS、パケット通信の着 信音量が調節されます。

# □ で音量を調節 ▶ 回 「確定 ]

次第に音量を大きくする場合

▶「LEVEL6」のときに「□

「STEP」に設定すると、3秒ごとに無音、「LEVEL1」~「LEVEL6」 の順に着信音量が大きくなります。

着信音を消す場合

▶「LEVEL1」のときに□

待受画面のアイコンで、「SILENT」に設定されている項目が確認でき ます。

S∞:「電話」、「テレビ電話」を1つ以上「SILENT」に設定

『こ「メール」、「チャットメール」、「メッセージR」、「メッセージF」 を1つ以上「SILENT」に設定

緊:「ѕѕ」と「ѕ」の両方を設定

#### おしらせ

● 本機能で設定した「雷話」の着信音量は、音声雷話の「着信音選択」、「スケ ジュール」や「To Doリスト」のアラーム音などに反映されます。

# 着信中や通話中の電話を保留にする

応答保留/通話中保留

< 例:着信中の電話を保留にする場合>

着信中

「ピッピッピッ」という音が鳴り、応答保留の状態 になります。

相手には現在応答できないとのガイダンスが流れ、 電話がつながった状態のまま保留されます。

ON HOLD ドコモー郎

通話中の電話を保留にする場合

▶ 通話中 ▶ CLR

応答保留中/通話保留中に電話を切る場合

応答保留中 / 通話保留中に相手が電話を切った場合 通話が切れます。

2 電話に出られるようになったら 🕜

通話保留中の場合は CLB を押しても保留を解除できます。

#### おしらせ

- 応答保留中や通話保留中でも、通話料金がかかります。
- <応答保留>
- ●「着信音量」の「電話」、「テレビ電話」を「SILENT」に設定している場合や、マナーモード設定中(「電話着信音量」が「SILENT」)は、応答保留にしたときの「ビッピッ」という音は鳴りません。
- ●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」をご契約されている場合は、 着信中に機能メニューから「留守番電話」または「転送でんわ」を選択すると、 留守番電話サービスセンターへの接続や転送先への転送ができます。
- < 通話保留 >
- ●通話保留中は、自分の FOMA 端末も保留音が鳴ります。ただし、「着信音量」 の「電話」を「SILENT」に設定している場合や、マナーモード設定中(「電 話着信音量」が「SILENT」) は、保留音は鳴りません。

#### 保留音を設定する

保留音設定

| お買い上げ時 | 応答保留音:応答保留音1 通話中保留音:メリーさんのヒツジ 応答保留中/通話保留中に、相手に流れるガイダンスを設定します。

● 「各種設定」 「通話」 「保留音設定」 以下の項目から選択

**応答保留音**......応答を保留にするときのガイダンスを設定します。

応答保留音1.....「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるかしばらくたってからおかけ直しください」というガイダンスが流れます。

応答保留音2......「ただいま電話に出ることができません。しばらく たってからおかけ直しください」というガイダンスが流れます。

**おしゃべり 1・おしゃべり** 2 ......「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。

通話中保留音 ......通話中の保留音を設定します。

メリーさんのヒツジ......「メリーさんのヒツジ」が流れます。

交響曲第25番ト短調......「交響曲第25番ト短調」が流れます。

**おしゃべり** 1・**おしゃべり** 2 ......「おしゃべり機能」で録音した内容が流れます。

: おしゃべりが録音されていないときは表示されません。

ガイダンスの内容を確認する場合

**▶**図[デモ]

# 公共モード(ドライブモード)を利用する

公共モード(ドライブモード

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードに設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れて通話を終了します。

公共モードの設定 / 解除は、待受画面表示中のみできます (画面に「脚肌」が表示されているときも可能です)。

公共モードを設定中でも雷話をかけることができます。

本機能は、データ通信中はご利用できません。

番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非通知設定」の着信を した場合、番号通知お願いガイダンスが流れます(公共モードのガイダンスは流れません)

# 1 待受画面表示中▶ ※ (1秒以上)

公共モードに設定され、「」」が表示されます。 電話をかけてきた相手に「ただいま運転中もしく は携帯電話の利用を控えなければならない場所に いるため、電話に出られません。のちほどおかけ 直しください。」というガイダンスが流れます。



公共モード (ドライブモード)を解除する場合 ▶待受画面表示中▶ ※ (1秒以上)

公共モードが解除され、「 🛺 」の表示が消えます。

#### おしらせ

●「伝言メモ」を「ON」に設定していても公共モードが優先され、「伝言メモ」 は無効となります。

- ●マナーモードを同時に設定しているときは、公共モードの設定が優先されま す。
- 公共モード設定中に緊急通報番号(110番、119番、118番)へ音声電話を かけると、公共モードが解除されます。
- ◆ 公共モード設定中には、以下の音が鳴りません。
  - ・音声電話 / テレビ電話着信音 ・メール着信音
  - ・メッセージR / F着信音 ・チャットメール着信音
  - アラームのアラーム音 スケジュールのアラーム音
  - ・To Doリストのアラーム音 ・通話料金通知のアラーム音 ・電池切れアラーム音
    - · 充電確認音
  - i アプリのソフトの鳴動
    - ・パケット通信 / 64Kデータ通信着信音

# 公共モード(ドライブモード)を設定すると

FOMA端末に音声電話、テレビ電話の着信があっても着信音は鳴りま せん。「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信 あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

音声雷話をかけてきた相手には、運転中もしくは携帯雷話の利用を控え なければならない場所にいるため電話に出られないことを通知するガイ ダンスが流れ通話を終了します。

テレビ電話をかけてきた相手には、公共モードの映像ガイダンスを表示 した後、通話を終了します。

メールを受信したときには着信音は鳴らずに「新着メールあり」のデス クトップアイコンが待受画面に表示されます。

#### おしらせ

●公共モード設定中でも、電源が入っていない場合や画面に「 戻し」」が表示さ れている場合は、公共モードの通知はされずに「ない」が表示されていると きと同じガイダンスが流れます。

# 各ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード) 設定中の着信動作

公共モードと各ネットワークサービスを同時に設定しているときに音 声電話およびテレビ電話がかかってくると、以下のように動作します。

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス	<ul><li>相手に公共モードのガイダンスを流した後、留守番電話サービスセンターに接続されます。</li></ul>	・相手に公共モードの映像ガイ ダンスは表示されず、留守番 電話サービスセンターに接続 されます。
転送でんわサービス	・相手に公共モードのガイダン スを流した後、転送先に転送 します。 ・相手に流れる公共モードのガ イダンスの有無は、転送でん カサービスの設定に従いま す。	・相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。 ・転送先を3G-324Mに準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。
キャッチホン	・相手に公共モードのガイダン スを流した後、通話を終了し ます。	・相手に公共モードの映像ガイ ダンスを表示した後、通話を 終了します。
迷惑電話ス トップサー ビス	・迷惑電話拒否登録されている 電話番号の場合は、相手に接 続できなかったことを通知するガイダンスを流した後、通 話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合 は、相手に公共モードのガイ ダンスを流した後、通話を終 了します。	・迷惑電話拒否登録している電話番号の場合は、相手に接続できなかイダンスを表示した。通知した後、通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モードの映像がイダンスを表示した後、通話を終了します。
番号通知お 願いサービ ス	・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知 お願いのガイダンスを流した 後、通話を終了します。 ・相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モード のガイダンスを流した後、通 話を終了します。	・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知 お願いの映像ガケダンスを表示した後、通話を終了します。 ・相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モードの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。

: 呼出時間を 0 秒に設定している場合、公共モードのガイダンスは流れず、「留守 番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。また、「着信履歴」 には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

# 公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)に設定すると、電源を切っている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。

↑ 待受画面表示中 ※ 2 5 2 5 1 ▶ €

公共モード (電源 OFF ) が設定されます (特受画面上の変化はありません)。

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

公共モード(電源OFF)を解除する場合

- ▶待受画面表示中
  ※25250
- 公共モード(電源OFF)が解除されます。

公共モード(電源OFF)の設定を確認する場合

▶待受画面表示中※25259✓公共モード(電源OFF)の設定状況を確認できます。

#### 公共モード(電源OFF)を設定すると

「\*25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

音声電話をかけてきた相手には、電源を切る必要がある場所にいるため、 電話に出られないことを通知するガイダンスが流れ、通話を終了します。 テレビ電話をかけてきた相手には、公共モード(電源 OFF)の映像ガイ ダンスを表示した後、通話を終了します。

# 各ネットワークサービスと公共モード(電源OFF)設定中の着信動作

公共モード(電源OFF)と各ネットワークサービスを同時に設定しているときに音声電話およびテレビ電話がかかってくると、以下のように動作します。

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス	・相手に公共モード(電源 OFF)のガイダンスを流した 後、留守番電話サービスセン ターに接続されます。	・相手に公共モード(電源OFF) の映像ガイダンスは表示されず、留守番電話サービスセン ターに接続されます。
転送でんわサービス	<ul> <li>相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスを流した後、転送先に転送します。</li> <li>相手に流れる公共モード(電源OFF)のガイダンスの有無は、転送でんわサービスの設定に従います。</li> </ul>	・相 手 に は 公 共 モ ー ド (電源OFF)の映像ガイダンスは表示されず、かかってきたテレビ電話を転送先に転送します。・転送先を 3G-324M に準拠したテレビ電話に設定していないと接続されません。
迷惑電話ス トップサー ビス	・迷惑電話拒否登録されている電話番号の場合は、相手に接続できなかったことを通知するガイダンスを流した後、通話を終了します。・それ以外の電話番号の場合は、相手に公共モード(電源のFF)のガイダンスを流した後、通話を終了します。	・迷惑電話拒否登録されている 電話番号の場合は、相手に接続 できなかったことを通知する 映像ガイダンスを表示した後、 通話を終了します。 ・それ以外の電話番号の場合は、 相手に公共モード(電源OFF) の映像ガイダンスを表示した 後、通話を終了します。
番号通知お願いサービス	・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いのガイダンスを流した後、通話を終了します。 ・相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モード(電源OFF)のガイダンスを流した後、通話を終了します。	・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いの映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。 ・相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モード(電源OFF)の映像ガイダンスを表示した後、通話を終了します。

: 呼出時間を 0 秒に設定している場合、公共モード(電源 OFF)のガイダンスは流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」になります。また、「着信履歴」には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

### 不在着信のお知らせのしかたを設定する 確認機能設定

#### お買い上げ時 ボイス

FOMA端末を折り畳んでいるときに、不在着信や新着メールがあるかどうかを□[MEMO/CHECK]で確認するときのお知らせのしかたを設定します。

「マイシグナル設定」(P.114)を「ON」に設定すると、本機能の着信イルミネーションは動作しません。ただし、不在着信や新着メールなどがない場合は動作します。

設定項目と $oxed{Q}$  [ MEMO / CHECK ] での確認動作の関係は以下のとおりです。

設定	不在着信や新着メー	ルなどがある場合		新着メールな:い場合
項目	音と振動 1	着信イルミネー ション <sup>2</sup>	音と振動 1	着信イルミ ネーション
電子音	「ピピ、ピピ」という 音でお知らせしま す。		「ピピピ」と いう音が鳴 ります。	「色12」で約 5秒間点滅し ます。
ボイス	「ピピ」といった。 「新着チャトールあり」「新在着年も、 ルあり」「新在着年間、 が、「一点では、「一点では、 り」「留時に声」では、 り、「の順に声」である。 り、「ないないないないないないないないないないない。 「というないないないないないないないないないないないないないないないないないないな	します。 電話やメールな ど、異なる種類の 着に、それぞれの色 が1秒ずつ切り替 わります。	「ピピ」とい う音の時では、 を で の は が る の は る り る り る り る り る り る り る り る り る り る	

- 1:振動でお知らせするのは、「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合です。
- 2:著信イルミネーション」の点滅色が「グラデーション」に設定されている場合は、不在著信は「色5」、新着メールは「色1」、新着チャットメールは「色3」で点滅します。
- 1 6 5 ▶ 「電子音」または「ボイス」

確認音を鳴らさない場合

▶ 「OFF」

#### おしらせ

- ◆本機能は待受画面に「不在着信あり」や「新着メールあり」、「新着チャットメールあり」などのデスクトップアイコンが表示されているときに「あり」としてお知らせします。 P.119
- ●以下のような場合、○[ MEMO / CHECK ]で不在着信や新着メールを確認できません。
  - ・外部ボタン操作を「閉じた時無効」に設定している場合
  - ・確認機能設定を「OFF」に設定している場合
  - ・ミュージックプレイヤーで音楽再生中の場合
- 音量は「着信音量」の「電話」で設定した音量になります(「SILENT」「STEP」 に設定されている場合は「LEVEL2」の音量になります)。
- ●マナーモード設定中(「電話着信音量」が「SILENT」、「バイブレータ」が「OFF」 以外)は、音が鳴らず振動でお知らせします。
- i モードセンターに保管されている新着メールを本機能で確認することはできません。
- お知らせ中にFOMA端末を開くとお知らせを停止します。

# 電話に出られないときに用件を録音/録画する

伝言メモ

| お買い上げ時 | 伝言メモ: OFF 応答メッセージ: 標準 呼出時間: 13秒 | 音声電話やテレビ電話に出られないときに、かけてきた相手の用件を

本機能と留守番電話サービスとの違いは以下のとおりです。

お客様に代わってFOMA端末に録音/録画します。

項目	伝言メモ	留守番電話サービス
録音/録画時間と件数	・音声電話:最大20秒、5件 まで ・テレビ電話:最大20秒、2 件まで	・音声電話:最大3分、20件まで ・テレビ電話:最大3分、20 件まで
保存期間	制限なし	最大72時間
保存場所	FOMA端末内	留守番電話サービスセンター
再生可能な 条件	圏内、圏外の制限なく再生可	圏内のみで再生可

項目	伝言メモ	留守番電話サービス
録音 / 録画 可能な条件	<ul><li>・電話を受ける側が、圏内で電源が入っている場合に録音/録画可</li><li>・伝言メモを「ON」に設定</li></ul>	・電話を受ける側が、圏内また は圏外で、電源を切っていて も録音/録画可 ・「留守番電話サービス開始」 を設定(P.359)

#### 伝言メモを設定する

# ● MENU 5 5 ▶ 以下の項目から選択

ON......応答メッセージの種類を選択します。

標準……「ただいま電話に出ることができません。ピーッという発信音 の後に20秒以内でお名前とご用件をお話しください。」と流れます。

プライベート......「せっかく電話をもらったけど、いま出られません。 ピーッという発信音の後にメッセージを入れてね。」と流れます。

英語.....「I can't take your call now. Please leave the message. Thank you.」と流れます。

**おしゃべり 1・おしゃべり** 2 ......「おしゃべり機能」で録音した音声が流れます。

OFF......伝言メモの設定を解除します。

: おしゃべりが録音されていないときは表示されません。

# 呼出時間(000~120秒の3桁)を入力

自動的に伝言メモが設定され、待受画面に「 と「 」と「 **「**」が表示されます。

#### おしらせ

- ●録音/録画件数がいっぱいのとき(音声電話5件、テレビ電話2件)は、伝言 メモを「ON」に設定できません。
- ●応答メッセージの選択画面で□[デモ]を押すと、反転表示している応答メッセージの内容を確認することができます。
- 応答メッセージを「おしゃべり1」「おしゃべり2」に設定しているときに、「おしゃべり1」「おしゃべり2」を消去した場合、応答メッセージは「標準」になります。

- ●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を伝言メモと同時に設定しているときに伝言メモを優先させるには、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間よりも伝言メモの呼出時間を短く設定してください。
- ●「呼出時間表示設定」で設定した無音時間が伝言メモの呼出時間よりも長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間よりも長く設定してください。
- ●「発着信識別機能」で電話番号ごと、「グループ識別機能」でグループごとに応答メッセージを設定することもできます。

# 伝言メモを「ON」に設定中に電話がかかってくると

設定した時間を経過すると伝言メモが起動します。

音声電話をかけてきた相手には、応答メッセージが流れ録音を開始します。

テレビ電話をかけてきた相手には、「伝言メモ準備中 Preparing」画像を送信し応答メッセージを再生、「伝言メモ録画中 Recording」画像を送信し録画を開始します。

伝言メモの録音/録画がはじまると

録音/録画中の画面が表示されます。録音中は FOMA端末の受話口から相手の声が聞こえます。

録音中に音声電話に出る場合

#### 

録画中にテレビ電話に出る場合

▶カメラ映像で出るときは <a>ア</a>、代替画像で出るときは<a>®</a> <a>同</a> <a>回</a> <a>回

伝言メモの録音/録画が終了すると

元の画面に戻り、待受画面には「不在着信あり」と「伝言メモあり」または「テレビ電話伝言メモあり」のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンを選択すると、それぞれの内容を確認できます。 P.77

ディスプレイ上部のアイコン表示エリアには、それぞれの録音 / 録画件数を示すアイコンが表示されます。

💾 ~ 📴: 音声電話伝言メモ(1件~5件)

記/配:テレビ電話伝言メモ(1件/2件)



例:音声雷話



#### おしらせ

- ●録音/録画件数がいっぱいのとき(音声電話5件、テレビ電話2件)は、伝言 メモを録音/録画できません。
- ●マナーモードを設定している場合、録音中の相手の声は聞こえません。
- 伝言メモの録音 / 録画中はほかの電話がかかってきても受けることができません。

#### お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、メモ機能で録音(録画) した内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、 万一に備えメモ機能で録音(録画)した内容は、メモなどに控えをお取りく ださるようお願いします。

# 着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画 する ウイック伝言メモ

伝言メモを「ON」に設定していなくても、着信中にボタン1つで用件を録音/録画します。

着信中 ▶ □ [ MEMO / CHECK ]
 伝言メモの録音 / 録画が開始されます。

伝言メモの録音/録画開始と同時にマナーモードに設定する場合 ▶着信中▶「#」

#### おしらせ

- この操作で「伝言メモ」を「ON」にすることはできません。
- ●録音/録画件数がいっぱいのとき(音声電話5件、テレビ電話2件)に音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、伝言メモは起動せず着信し続けます((無)を押したときは、「マナーモード選択」で設定された動作条件で着信し続けます。

# 伝言メモや音声メモを再生/消去する

< 例:未再生の伝言メモを確認する場合>

# ● 「鷽」(伝言メモあり)または「鷽」(テレビ電話伝言メモあり)を選択

「メモの再生/消去画面」または「動画メモの 再生/消去画面」が表示されます。 録音/録画されている項目に「」が付きます。

メニュー操作で伝言メモを再生する場合 ▶ 「LifeKit」 「メモの再生 / 消去」(音声) または「動画メモの再生 / 消去」



機能メニュー ⇒P.78

# 再生する項目を選択

#### <伝言メモ/音声メモ>

「ピッ」という音が鳴って再生がはじまります。再生が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「メモの再生/消去画面」に戻ります。 待受画面表示中に□[ MEMO / CHECK ]を押しても、メモを再生できます。

再生中に次のメモを再生する場合

► [ MEMO / CHECK ]

 $\[ \]$  [ MEMO / CHECK ] を押すごとに、新しい順で伝言メモが再生されます。

音声メモは最後に再生されます。

停止する場合

▶ (●) [停止]または CLR

「メモの再生/消去画面」に戻ります。

#### < テレビ電話伝言メモ >

再生がはじまります。再生が終了すると、「動画メモの再生/消去画面」に戻ります。

再生中に別のメモを再生する場合

再生中に音量を調節する場合

再生中にスピーカのON / OFFを切り替える場合

▶ @ [機能] ▶ 「スピーカー ON」または「スピーカー OFF」

再生を一時停止する場合

▶ [ 停止]

再生を再開するときは ● [再生]

停止する場合

CLR

「動画メモの再生/消去画面」に戻ります。

再生中に表示されている電話番号に音声電話、テレビ電話を発信する場合

再生中のメモを消去する場合

▶ α 「機能 ] ▶ 「消去」▶「YES」

# 機能 メモの再生/消去画面(音声/動画)

再生......再生します。

1件消去.....伝言メモ、音声メモを1件消去します。

**伝言メモ全消去** ……伝言メモをすべて消去します。音声メモは消去されません。

全消去......伝言メモ、音声メモをすべて消去します。

: メモの再生/消去画面(音声)でのみ利用できます。

#### お願い

FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、メモ機能で録音(録画) した内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、 万一に備えメモ機能で録音(録画)した内容は、メモなどに控えをお取りくだ さるようお願いします。

# キャラ電を利用する

テレビ電話で自分の映像の代わりにキャラクタを送信します。「キャラ電とは」 P.274

「画像選択」の「代替画像選択」から「キャラ電」を設定しておくと、お 気に入りのキャラ雷を表示できます。

また、電話帳や発着信識別機能にキャラ電を設定しておいてもキャラ電 を利用できます。

テレビ電話中にカメラ映像からキャラ電に切り替えるには、機能メニューから「代替画像切替」を選択します。

- ↑ テレビ電話がかかってきたら ⑩ [ 脳臓 ]
- ダイヤルボタンを押してキャラ電を操作する





キャラ電

ダイヤルボタンを押して、そのボタンに割り当てられているアクションを表現します。

アクション一覧を確認する場合

**\*** 

②でアクションを選択してそのアクションを実行することもできます。

アクションモードを切り替える場合

▶ (a) 「機能 ] ▶ 「キャラ電設定」▶「アクション切替」

「全体アクション」と「パーツアクション」が切り替わります。

「キャラ電を操作する」 P.275

# 相手側に送信する映像について設定する



テレビ電話設定画面

# 📿 以下の項目から選択

送信画質設定......テレビ電話中の画質を設定します。

標準(お買い上げ時)......画質、動きともに標準の設定です。

**画質優先**......きめ細やかな映像で送信します。動きが少ない場合に有効です。

**動き優先......動きが滑らかな映像で送信します。動きが多い場合に有効です。** 

画像選択......「テレビ電話中に送信する画像を設定する」 P.79

**音声自動再発信**......テレビ電話に接続できなかった場合の動作を設定します。

ON......テレビ電話に接続できなかった場合、自動的に音声電話に切り替えて電話をかけます。

OFF(お買い上げ時)……テレビ電話に接続できなかったメッセージが表示され、待受画面に戻ります。

遠隔監視設定......「外出先から室内の様子などを確認する」 P.83

テレビ電話画面設定......「テレビ電話中に表示される映像について設定する」 P.81

テレビ電話切替通知......「音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する」 P.81

ハンズフリー切替......「テレビ電話のハンズフリーについて設定する」 P.80 パケット通信中着信設定......「iモード中にテレビ電話がかかってきたとき の応答方法を設定する」 P.81

#### テレビ電話中に送信する画像を設定する

画像選択

お買い上げ時応

応答保留選択、通話保留選択:内蔵 代替画像選択:キャラ雷(Dimo)

伝言メモ選択、伝言メモ準備選択、音声メモ選択: 内蔵

カメラ映像の代わりに送信する画像を設定します。

設定できる画像は、ファイルサイズが100Kパイト以下で、横690×縦690ドット以下のJPEG画像、横690×縦480、横480×縦690ドット以下のGIF画像です(ただし、ファイル制限が設定されている画像は 除く)

テレビ電話を終了しても、本機能の設定は保持されます。

# プレビ電話設定画面(P.79)▶「画像選択」▶以下の項目から選択

応答保留選択......応答保留のときに送信する画像を設定します。

通話保留選択......通話中保留のときに送信する画像を設定します。

代替画像選択......代替画像のときに送信する画像を設定します。

伝言メモ選択……テレビ電話伝言メモ録画中に送信する画像を設定します。

伝言メモ準備選択……テレビ電話伝言メモ準備中に送信する画像を設定します。

音声メモ選択……音声メモ録音中に送信する画像を設定します。

# 🕥 送信する画像を選択

内蔵……メッセージのみを送信します。

**自作……画像とメッセージを送信します。** 

設定内容を変更する場合

■ [機能] ■「設定内容変更」 ■フォルダを選択 ■ 画像を選択

キャラ電 ......「代替画像設定」で設定されているキャラ電を送信します。 キャラ電一覧画面の機能メニュー P.276

キャラ電の優先順位 P.88

設定内容を変更する場合

■ [機能] ■「設定内容変更」 ■ 画像を選択

:「代替画像選択」を選択したときのみ表示されます。

送信されるメッセージについて

応答保留の場合 :「応答保留中 On Hold」

通話中保留の場合 :「保留 Holding」

代替画像を送信の場合:「カメラオフ Camera Off」

テレビ電話伝言メモ録画中の場合:「伝言メモ録画中 Recording」 テレビ電話伝言メモ準備中の場合:「伝言メモ準備中 Preparing」 音声メモ録音中の場合:「音声メモ録音中 Recording Voice only」

#### おしらせ

#### <送信画質設定>

- テレビ電話中に機能メニューから設定することもできます。ただし、テレビ電話を終了すると、本機能の設定に戻ります。
- テレビ電話中に電波状況が悪くなった場合、「送信画質設定」の設定内容にかかわらず、画像がモザイク表示になるときがあります。< 画像選択 >
- GIF 画像の種類によっては「自作」に設定できない場合があります。
- ●画像を確認するときは、確認したい項目を反転し、[デモ]を押します。
- 設定した静止画は自分のFOMA端末と相手の電話機の双方に表示されます。ただし、伝言メモの応答メッセージは相手側にのみ送信されます。
- ●貼り付け元の静止画を削除すると、相手には「内蔵」の静止画が表示(送信) されます。
- ●代替画像に設定したキャラ電を削除したときなど、「キャラ電」の代替画像が表示できない場合は、内蔵されているキャラ電「Dimo」を送信します。内蔵されているキャラ電「Dimo」が削除されている場合は「内蔵」の静止画の代替画像を送信します。

<音声自動再発信>

- ●音声電話に切り替えて再発信したときの通話料金は、デジタル通信料ではなく 音声通話料になります。
- 再発信が行われたとき、「リダイヤル/発信履歴」には音声電話の履歴だけが 記憶されます。
- 音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、相手が話し中など、ネットワークや相手の状況によって再発信が行われない場合があります。

# テレビ電話中に自分の顔を確認する

ビジュアルチェック

内側カメラの映像で確認することができます。 ビジュアルチェック中は「 」が表示されます。 相手には代替画像が送信されます。

② [機能] ▶ 「ビジュアルチェック終了」 ビジュアルチェックを終了し、ビジュアルチェック前の状態に戻ります。

#### 送信する画像を拡大する

テレビ電話中に自分側の映像を拡大して相手側に送信します。

ズームは、外側カメラのときに約3.5倍までの16段階に調節できます。 内側カメラのときは約2.0倍までの2段階に調節できます。

テレビ電話中は内側カメラと外側カメラの切り替えなどを行っても、それぞれのズームの倍率を保持します。テレビ電話を終了すると、ズームは標準に戻ります。

代替画像を送信中のときは画像を拡大できません。

↑ テレビ電話中▶□▶ 倍率を調節



# テレビ電話のハンズフリーについて設定する

ハンズフリー切替

#### お買い上げ時 ON

テレビ電話での通話開始時に、自動的にハンズフリーに切り替わるように設定します。

# テレビ電話設定画面(P.79) 「ハンズフリー切替」 ► CON I

切り替えない場合

OFF

#### おしらせ

- ●ハンズフリー切替を「ON」に設定していても、通話中に図「

  『\*\*\*\*\*\*\*\*\* 1を押し てハンズフリーを解除できます。
- 以下の場合はハンズフリー切替を「ON」に設定していても、自動的にハンズ フリーに切り替わりません。
  - ・マナーモード設定中の場合
  - ・ 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続中(ただし、マイクは「イヤホ ン接続時マイク切替」の設定に従います)
  - 着信時に応答保留または伝言メモが起動した場合

# テレビ電話中に表示される映像について設定する

テレビ電話画面設定

お買い上げ時 | 親画面表示:親画面相手画像表示 内側カメラ反転表示: ON 親画面に表示される映像や自画像の表示方法について設定します。

テレビ電話設定画面 (P.79) 「テレビ電話画面設 定」と以下の項目から選択

親画面表示.....テレビ電話の親画面表示について「親画面相手画像表示/親 画面白画像表示」から選択します。

「親画面相手画像表示」は相手側のカメラ映像を、「親画面自画像表示」は自 分側のカメラ映像を親画面に表示します。

内側カメラ反転表示......通話中に自分側のFOMA端末に表示される自画像を 鏡像表示にするか(ON) 正像表示にするか(OFF)を設定します。

# 音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

テレビ電話切替通知

#### お買い上げ時 切替機能通知開始

自分のFOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能な端末で あることを、相手側のFOMA端末に通知するかしないかを設定します。 「切替機能通知開始」に設定すると、相手側の FOMA 端末はテレビ雷話 と音声雷話を切り替えることができますが、「切替機能通知停止」に設定 すると、切り替えることができなくなります。

通話中または「 臓」」が表示されているときは、 本機能の設定を行うこ とはできません。

# テレビ電話設定画面 (P.79) 「テレビ電話切替通 知」▶以下の項目から選択

切替機能通知開始.....相手側のFOMA端末に、自分のFOMA端末が音声雷 話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを通知します。

切替機能通知停止.....相手側のFOMA端末に、自分のFOMA端末が音声雷 話とテレビ電話の切り替えが可能な端末であることを通知しません。

切替機能通知設定確認.....「テレビ電話切替通知」の設定状態を確認します。

#### i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答 方法を設定する パケット通信中着信設定

#### お買い上げ時 テレビ電話優先

テレビ電話はマルチアクセスを使用できないため、i モード通信中やメー ルの送受信中のテレビ電話の着信に対しては、本機能の設定に従って動 作します。 P.318

テレビ電話設定画面(P.79) 「パケット通信中着 信設定」と以下の項目から選択

テレビ電話優先……テレビ電話の着信中画面に移ります。テレビ電話の着信 に応答するとiモード通信が切断されます。

パケット通信優先.....テレビ電話の着信を拒否します。

留守番電話……留守番電話サービスをご契約されている場合、テレビ電話を 留守番電話サービスセンターに接続します。「留守番電話サービス」の「開始 /停止」にかかわらず留守番電話サービスセンターに接続します。

**転送でんわ……**転送でんわサービスをご契約されている場合、テレビ電話を 転送でんわサービスで設定した転送先へ転送します。「転送でんわサービス」 の「開始/停止」にかかわらず転送先に接続します。

#### おしらせ

- ●「テレビ電話優先」に設定していても、音声通話中にiモード通信を行っているときなど、マルチアクセスを使用している場合はテレビ電話の着信に応答することはできません。
- ●「パケット通信優先」、「留守番電話」、「転送でんわ」に設定した場合、テレビ 電話の着信は「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶されます。
- ●「留守番電話」または「転送でんわ」に設定していても、「留守番電話サービス」 または「転送でんわサービス」が未契約の場合、転送先が未設定の場合は、「パケット通信優先」の動作になります。
- ●「テレビ電話優先」または「パケット通信優先」に設定していても、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定している場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。

# i モード通信中にテレ**ビ電**話を受ける

あらかじめ「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」に設定しておくと、 i モード通信中やメールの送受信中にテレビ電話を受けることができます。

🚺 i モード通信中にテレビ電話の着信を受けたら 🕜

代替画像で出る場合

[ 離 ]

i モード通信が切断され、テレビ電話通信中画面に切り替わります。

# ● 通話が終了したら 🙃

iモード诵信を継続して利用するには

「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」に設定している場合でも、テレビ電話着信中画面の機能メニューから「着信拒否」、「転送でんわ」また

は「留守番電話」を選択することで、 i モード通信を継続して利用することが可能です。

#### 外部機器と接続してテレビ電話を使用する

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続することで、外部機器からテレビ電話の発着信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

USBモード設定を「通信モード」にしてください。なお、外部機器との接続に関する設定は不要です。

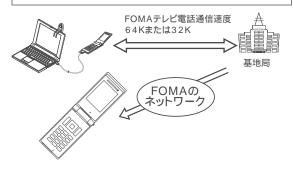
テレビ電話アブリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外 部機器の取扱説明書などを参照してください。

本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト 2005」をご利用いただけます。

ドコモテレビ電話ソフトは、ホームページからダウンロードしてご利用ください。

(パソコンでのご利用環境などの詳細についてはサポートホームページでご確認ください)

http://videophonesoft.nttdocomo.co.jp/



#### おしらせ

- 音声通話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- ●キャッチホンをご契約いただいていると、音声通話中に外部機器からのテレビ 電話の着信があった場合、現在の通話を終了してから着信に応答することがで きます。外部機器からテレビ電話中に音声電話・テレビ電話・64Kデータ通 信の着信があった場合も同様です。

#### 外出先から室内の様子などを確認する 遠隔監視設定

お買い上げ時 対局番号登録:未登録 応答時間設定:5秒 設定:OFF

遠隔監視できるのは3G-324Mに準拠したテレビ機能を持つ電話機と FOMA端末間、およびFOMA端末どうしです。FOMA N704iu は、 遠隔監視の発信側としても着信側としても利用できます。

### 信側の準備をする

遠隔監視を受ける側(着信側)で、発信側の電話番号(対局番号)や 遠隔監視を開始するまでの時間(応答時間)を設定します。

対局番号は5件まで登録できます。

テレビ電話設定画面(P.79)▶「遠 隔監視設定」▶端末暗証番号を入力 ▶「対局番号登録」

「対局番号登録画面」が表示されます。

2「<未登録>」▶対局の電話番号を入

すでに登録されている対局番号を変更する 場合

▶変更したい対局番号を選択

- CLR で遠隔監視設定画面に戻る
- 「応答時間設定」▶応答時間(003~120**秒の**3桁) を入力

応答時間が設定されます。



機能メニュー ⇒P.83

与「設定」▶「ON」

待受画面に「 🗐 」が表示されます。 遠隔監視を受けない場合

OFF



# 「FOMA端末を設置

遠隔監視は内側カメラの映像を 発信側に送信します。

着信側のFOMA端末は電源を入 れて開いた状態にしたまま設置 してください。

閉じたまま設置した場合は、音声 のみを送信しカメラ画像は送信 せず、代替画像に「カメラオフ





#### おしらせ

- FOMA 端末を設置するときは、着信時の振動で動いてしまうことを防ぐため、 「バイブレータ」のテレビ電話を「OFF」に設定してください。
- ●着信側の「転送でんわサービス」の応答時間が、遠隔監視設定の応答時間より 短く設定されていると「転送でんわ」が優先されます。

# 機能 対局番号登録画面

対局番号登録画面 (P.83) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項 目から選択

宛先参照入力......電話帳や発信履歴、着信履歴を参照して宛先を入力します。

1件削除・全削除……対局番号を1件または全削除します。全削除すると、 「設定」は「OFF」になります。

# 遠隔監視を行う/終了する

遠隔監視を行うには、必ず着信側が対局番号として登録したFOMA端 末から電話番号を通知してテレビ電話をかけてください。

FOMA端末を着信側に使用した場合、発信側の映像が表示され、音声も流れます。

# 1 着信側ヘテレビ電話をかける

着信側で設定した応答時間経過後、遠隔監視がは じまります。

発信側では着信側の映像が表示され、スピーカから音声が流れます。

着信側で遠隔監視を受けずにテレビ電話(カメラ映像)に出る場合



発信側

# 🔵 終了したら 🙃

通信時間が表示された後、遠隔監視が終了します。 着信側で「つ」を押しても遠隔監視が終了します。

#### おしらせ

- ダイヤルロック / おまかせロック設定中でも、遠隔監視による着信は受けられます。
- ■電話番号を通知しない場合は、遠隔監視にならずテレビ電話着信となります。
- ●遠隔監視設定と以下の機能を同時に設定した場合は、遠隔監視ができなくなります。
  - ・公共モード(ドライブモード)・マナーモード ・指定着信拒否/許可
  - · 登録外着信拒否
  - :対局番号以外の電話番号に「指定着信許可」が設定されている場合、対局 番号の電話番号に「指定着信拒否」が設定されている場合、対局番号が電 話帳未登録時に「登録外着信拒否」が設定されている場合
- ・遠隔監視設定と伝言メモ、オート着信を同時に設定した場合、遠隔監視が優先されます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売)を接続している場合は、「通知音出力 切替」の設定にかかわらず着信音はイヤホンとスピーカから鳴ります。
- ●着信音は遠隔監視専用の着信音となり、変更できません。
- 着信音は「着信音量」の「テレビ電話」で設定した音量で鳴ります(「SILENT」 や「LEVEL1」「STEP」に設定している場合は「LEVEL2」の音量で鳴ります)
- ・遠隔監視の着信中に応答保留にすることはできません。 を押すと電話は切れます。
- ・遠隔監視による着信は、遠隔監視の着信として着信履歴に記憶されます。遠隔 監視が実行されなかった場合、テレビ電話の不在着信として着信履歴に記憶されます。

- ・遠隔監視中に着信側で音声電話やテレビ電話を受けることはできません。遠隔 監視中の音声電話やテレビ電話の着信は不在着信として着信履歴に記憶され ます。
- → 遠隔監視中にFOMA端末を閉じると、「クローズ動作設定」の設定に従って動作します。ただし、平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときは「クローズ動作設定」は無効になり、FOMA端末を閉じると相手には代替画像が送信されます。
- ●遠隔監視中に着信側でカメラを切り替えることはできません。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライパシー等にご配慮ください。お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等)に従い処罰されることがあります。

# 電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について	86
電話帳に登録する 電話帳登録	87
リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する	88
グループ名を変更するグループ設定	89
電話帳から電話をかける 電話帳検索	89
電話帳を修正する 電話帳修正	94
電話帳を削除する 電話帳削除	94
電話帳の登録状況を確認する 電話帳登録件数	94
電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える	
発着信識別機能 / グループ識別機能	94
直デンを利用する 直デン	96
少ないボタン操作で電話をかけるッータッチダイヤル	98
いつもかける相手にワンタッチで電話をかける	98
電話帳データをセンターに保存する 電話帳お預かりサービス	98

# FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA端末では、さまざまな機能を設定できるFOMA端末(本体)の 電話帳とほかのFOMA端末でも使うことのできるFOMAカードの電 話帳の2種類の電話帳があります。お客様の用途に合わせて使い分け てください。

# FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の違い

#### 登録内容

登録内容	FOMA端末 (本体)の電話帳	FOMAカー ドの電話帳
件数	最大700件まで登録可能	最大50件まで 登録可能
グループ	グループ 0 0 ~ 1 9 に分類可能	グループ00 ~ 10に分類可能
電話番号の登 録	1つの電話帳につき4番号まで、電話帳全体で2,800番号まで登録可能	1つの電話帳に 1番号登録可能
	24種類のアイコンから選択して登録可能	「 一」」が自動的 に登録
メールアドレ スの登録	1つの電話帳につき3アドレスまで、電話帳全体で2,100アドレスまで登録可能	1つの電話帳に 1アドレス登録 可能
	5種類のアイコンから選択して登録可能	「 🖳 」が自動的 に登録
画像の登録	1つの電話帳につき静止画、キャラ電それぞれ1件ずつ、電話帳全体で100件まで登録可能	-
その他のデー タの登録	1つの電話帳につき名前、フリガナ、郵便番号、住所、誕生日、メモをそれぞれ1件登録可能	名前とフリガナ が登録可能

#### FOMA 端末(本体)の雷話帳の特徴

FOMA端末(本体)の電話帳に登録すると、以下のような便利な機能が使 えます。

- ・「直デン」 P.96
- ・「ツータッチダイヤル」 P.98
- ・「発信者識別機能」、「グループ識別機能」 P.94

- ・「電話帳指定設定」 P.139
- ・シークレットデータとして登録 P.130
- ・シークレットコードの設定 P.93

#### FOMAカードの電話帳の特徴

雷話帳のデータがFOMAカードに登録されるので、FOMAカードを差し替 えることにより、ほかのFOMA端末でも同じ雷話帳を利用できます。複数 のFOMA端末を使い分けるときに便利です。

# 名前の表示について

#### 音声電話、テレビ電話

雷話番号を雷話帳に登録した相手から雷話番号を诵知し てかかってくると、雷話番号と名前が表示されます。



電話帳に静止画を登録していると、その画像が表示され ます。ただし、登録した画像のサイズやデータ量によっ ては、表示が遅れることがあります。

「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」にも相手の名前 が表示されます。



#### おしらせ

- ●静止画を登録した電話帳の電話番号から着信があったとき、登録した静止画が 「画面表示設定」の「電話着信」の画像表示エリアより大きい場合は、縦横が 同じ比率で縮小表示されます。小さい場合は画面中央に表示されます。
- i モードメール、SMS

雷話帳に登録した相手からの i モードメールまたはSMSは、受信メールの 一覧画面、詳細画面で相手の名前が表示されます。その相手にiモードメー ルまたはSMSを送信した場合も、送信メールの一覧画面、詳細画面で相手 の名前が表示されます。

「受信アドレス一覧」「送信アドレス一覧」にも相手の名前が表示されます。

# 電話帳に登録する

電話帳登録

FOMA端末(本体)またはFOMAカードの電話帳に登録します。 「名前」を入力しないと電話帳の登録ができません。

FOMAカード電話帳に登録できるのは「名前」と「フリガナ」以外では「グループ」「電話番号」「メールアドレス」の3項目のみです。

「電話帳」 ② [機能] ▶ 「電話帳登録」 ▶ 「本体」または「FOMAカード(UIM)」 ▶ 名前を入力



漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵 文字(本体のみ)で入力します。

登録できる文字数は、本体で全角16文字、半角32文字、FOMAカードで全角10文字、半角英数字(一部の半角記号を含む)のみで21文字までです。

# **2** フリガナを確認 ▶ 📵 [ 確定 ]

フリガナが間違っていた場合

カタカナ(本体は半角、FOMAカードは全角) および半角の英字、数字、記号で修正します。

登録できる文字数は、本体で半角32文字、FOMAカードで全角12文字、半角英数字(一部の半角記号を含む)のみで25文字までです。

# 🔇 以下の項目から選択

ゲルーブ……登録するグルーブを本体では「グルーブ00~19」から、
 FOMAカードでは「グループ00~10」から選択します。グループを選択しないと、自動的に「グループ00」に登録されます。

■ 電話番号……電話番号を入力します。本体ではさらにアイコンを選択します。電話番号は、本体の場合は26桁まで、青色のFOMAカードの場合は20桁まで、緑色/白色のFOMAカードの場合は26桁まで入力できます。本体では1件目の電話番号を登録すると、電話帳の編集画面に「 ■ <追加登録>」が表示されます。この項目を選択すると電話番号を追加登録できます。

図 メールアドレス……メールアドレスを入力します。本体ではさらにアイコンを選択します。半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。本体では1件目のメールアドレスを登録すると、電話帳の編集画面に「図

<追加登録>」が表示されます。この項目を選択するとメールアドレスを追加登録できます。

世所……郵便番号と住所を入力します。郵便番号は7桁の半角数字で入力します。住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを、全角50文字、半角100文字まで入力できます。

**誕生日**.....誕生日(西暦・月日)を入力します。 設定できる西暦は、1800年から2099年までです。

□ メモ……メモを入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、 絵文字などを、全角100文字、半角200文字まで入力できます。

静止画......着信時に表示される静止画を撮影または選択します。

□ キャラ電......テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。

No メモリ番号……メモリ番号は電話帳の登録時に自動的 に割り当てられますが、000~699の範囲でお好きな番号を入力することもできます。

: 010~699の空き番号に、若い順に割り当てられます。ただし、010~699に空き番号がないときは、000~009の空き番号に割り当てられます。

# 4 それぞれの項目を設定 ▶ □ [完了]

#### おしらせ

- ◆本体の名前に「ゎ、ヮ(全角小文字)」を入力した場合、フリガナは「ワ(半角 大文字)」と表示されます。記号(一部を除く)や絵文字を入力した場合は、フリガナに反映されません。
- FOMAカードの名前に「カ、ヮ(全角小文字)」を入力した場合、フリガナは「ワ(全角大文字)」と表示されます。ただし、フリガナ入力で「ヮ(全角小文字)」を入力することはできます。記号(一部を除く)を入力した場合は、フリガナに反映されません。
- 記号、絵文字を使って登録された電話帳は、赤外線通信などでデータ転送を行うと正しく表示されない場合があります。
- サールアドレスは、ドメインまで正しく登録してください。ドメインとは、@ (アットマーク)より後の文字のことです。

ただし、相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、メールアドレスに電話番号のみを登録してください。

●電話帳に登録した静止画やキャラ電の元のデータが変更されたり、削除された場合は、電話帳の静止画やキャラ電も同じように変更、削除されます。

- ●登録した静止画を着信時に表示させるには、「電話帳画像着信設定」を「ON」 に設定してください。
- ●電話番号/メールアドレスを複数登録した場合、機能メニューから「先頭へ移動」を選択すると、反転している電話番号/メールアドレスを1番目の電話番号/メールアドレスとして登録できます。
- 受信した i モードメールに添付された電話帳データを FOMA 端末(本体)、 FOMAカードおよび microSDメモリーカードに保存できます。
   P.216
   <キャラ電設定の優先順位>
- ●キャラ電の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。

発着信識別機能のキャラ電設定

グループ識別機能のキャラ電設定

電話帳登録のキャラ電

画像選択の代替画像選択

#### 編集を中断した電話帳があるとき

「電話帳」 ② [機能] ▶ 「電話帳 登録」 ▶ 「本体」または「FOMAカード(UIM)」 ▶ 「再編集」



編集中に電池切れアラームが鳴った場合など中断し た雷話帳の編集を再開できます。

編集を再開しているときに、登録しないで編集を中止すると編集中の データは消えます。

新規に登録する場合

▶「新規」

#### おしらせ

- ●編集中データとして一時保存されるのは最新の1件のみです。
- ●電話帳の編集中に音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、編集中の電話 帳のデータはそのままで電話に出ることができます。音声電話やテレビ電話が 終了すると、元の編集画面に戻ります。

#### お願い

- ●「電話帳」に登録した内容は、別にメモを取ったり、microSDメモリーカードに保管することをおすすめします。電話帳の内容は、ドコモケータイdatalinkとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに転送して保管することもできます。 P.300
- FOMA端末の故障・修理・電話機の変更やその他取扱いによって、登録内容が消失してしまう場合があります。また、ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様によっては、FOMA端末に登録したデータをコピーできない場合もあります。あらかじめご了承ください。

万一、電話帳などに登録した内容が消失してしまうことがあっても、当社と しては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

# リダイヤルや発信履歴などから電話帳に登録する

「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」、「受信アドレス一覧」、「送信 アドレス一覧」または電話番号入力画面などから電話帳に登録します。

<例:「着信履歴」から FOMA 端末 (本体)の電話帳に追加登録する場合>

**1** 着信履歴画面(P.58) ▶ ② [機能] ▶ 「電話帳登録」 ▶ 「本体」

FOMA カードに登録する場合

- ▶「FOMAカード(UIM)」
- ②「追加登録」▶登録する電話帳を検索 電話帳の検索のしかた P.90

新規に登録する場合

>「新規登録」

FOMAカードの場合

- ▶「新規登録」または「上書き登録」
- 3 電話帳の詳細画面を表示 ▶ [ ] [ 選択 ] 電話番号が自動的に入力され、電話帳の編集画面が表示されます。電話帳の修正のしかた P.94

# 4 修正が終わったら ☑ [ 完了 ]

上書きするかどうかのメッセージが表示された場合 ▶「YES」

#### おしらせ

- ●「発信履歴」、「リダイヤル」に表示される発番号設定の情報(「通知」/「非通知」)は、電話帳には登録されません。
- 返信不可の受信アドレスは電話帳に登録できません。
- ●電話帳に登録できる文字数を超えた文字は削除されます。また、登録できない 文字はスペースに変換されることがあります。

# グループ名を変更する

グループ設定

FOMA端末 (本体): グループ 01 ~ 19
FOMAカード: グループ 0 1 ~ 1 0

電話帳を「会社」や「友達」のようなお付き合いごとに、「野球」や「サッカー」のような趣味ごとにグループ分けすることによって、用途別に分けられた数冊の電話帳のように活用できます。

変更できるグループと登録できる文字数は以下のとおりです。

電話帳登録先	変更できるグループ	登録できる文字数
FOMA端末(本体)	グループ01~グループ19	全角10文字、半角21文字
FOMAカード	グループ01~グループ10	全角10文字、半角21文字

「グループ00」のグループ名は変更できません。

MENU 2 6

「グループ設定画面」が表示されます。

グループを選択▶グループ名を入力 「」」が表示されているグループは、FOMA カードのグループを示します。

FOMA 端末(本体)とFOMA カードに同じグループ名を付けた場合でも、別々のグループとして表示されます。



機能メニュー ⇒P.89

# 機能グループ設定画面

# ① グループ設定画面 (P.89) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

グループ名編集.....グループ名を編集します。

グループ識別機能......「電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える」 P.94

グループ名初期化.....変更したグループ名を初期化して、お買い上げ時のグループ名に戻します。

#### おしらせ

● グループ名を初期化しても、「グループ識別機能」の設定は解除されません。

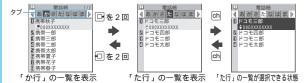
# 電話帳から電話をかける

電話帳検索

電話をかける相手の電話帳をFOMA端末(本体)電話帳またはFOMAカードの電話帳から呼び出します。

電話帳一覧画面で、タブが表示されている場合は、以下のように表示を 切り替えられます。

< 例:50音タブ表示のときに、「か行」から「た行」にタブを切り替える場合>



おしらせ

● CPで同一タブ内におけるページの切り替えが可能です。ただし、タブを選択時には「N NEMO / CHECK ] で行います。

- ●50音タブ表示の場合、タブを選択時には、行に対応するボタンを押すことで タブを切り替えることが可能です。行に対応するボタンについては、電話帳検 索方法の「行検索」(P.91)をご覧ください。
- ●メモリ番号タブ表示の場合、タブを選択時には、メモリ番号を直接ダイヤルボタンで押して該当のメモリ番号の電話帳を表示することが可能です。
- グループタブ表示の場合、タブを選択時には、グループ番号を直接ダイヤルボタンで押して該当のグループのタブを選択することが可能です(FOMAカードに登録されているグループの場合は頭に「\*」を付けて指定します)。

# 電話をかける相手の電話帳を呼び出して電話をかける

🚺 ▶「電話帳」

「電話帳一覧画面」が表示されます。

一覧画面から電話をかける場合

■電話をかける電話帳を反転☑ または☑ または

電話帳に複数の電話番号が登録されている場合は、1番目に登録されている電話番号に電話がかかります。



機能メニュー ⇒P.92

タブの種類を切り替える場合

■ [機能] ■「タブ表示切替」

「50音タブ表示 / メモリ番号タブ表示 / グループタブ表示」から選択します。



50音タブ表示



メモリ番号タブ表示



🧿 目的の電話帳を選択

「雷話帳詳細画面」が表示されます。

# 

同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合 で電話番号の表示を切り替えることができ

ます。



機能メニュー ⇒P.92

#### おしらせ

- ●複数の電話番号を登録している場合は、1番目に登録されている電話番号を入れ替えることができます。 P.93
- ●通話中に○を押した場合はグループ検索画面が表示され、○を押した場合は 行検索画面が表示されます。

#### 検索方法を指定して電話帳を呼び出す

目的に応じて、フリガナ、名前、電話番号、メールアドレス、メモリ番号、グループ、行(アカサタナ順)、全件の8とおりの検索方法から選んで、電話帳を検索できます。

#### 検索結果の表示について

メモリ番号検索以外は電話帳を登録するときに入力したフリガナによって、 以下の順で検索してその結果を表示します。

│50音[フリガナの先頭がスペースからはじまるもの、ア、ァ、イ、ィ.....ン]



# 

優先して表示する検索方法を設定する場合

- ▶優先して表示したい検索方法を反転▶️☑ [優先]
- ▶ LOK ¹

優先に設定した検索方法には「」が付きます。 次回検索するときに、待受画面表示中に口を押す と優先に設定した検索方法画面が表示されます。

検索方法の優先設定を解除する場合

▶ 待受画面表示中 ▶ □ ▶ □ □ が付いている検索方法を反転 ▶ □ [解除]

# 🤰 電話帳を検索

検索が終了すると、検索条件を満たした「電話帳ー覧画面」が表示されます。FOMAカードに登録されている電話帳は、検索結果の一覧画面で「」が表示されます。

フリガナ検索の場合

- ▶フリガナの一部を入力▶□または□
- フリガナを先頭から入力します。すべてを入力しなくても構いません。

名前検索の場合

▶名前の一部を入力▶□

名前を先頭から入力します。すべてを入力しなくて も構いません。

電話番号検索の場合

▶電話番号の一部を入力▶□または□ 最初の数桁または途中の数桁を入力します。 「電話番号入力画面」(P.52)で電話番号の一部を 入力し□でも検索できます。

アドレス検索の場合

▶メールアドレスの一部を入力
□ または
□



日 メモリ番号検索

**图**行检索











メモリ番号検索の場合

▶3桁のメモリ番号を入力

FOMAカードの電話帳はメモリ番号で検索できません。

グループ検索の場合

▶目的のグループを選択

FOMAカードの電話帳はFOMA端末(本体)の電話帳のグループとは別グループになります。



264	フルーフ快乐	17.4
10	ループ00	
■友		
■会	社	
	ループ03	
日グ	ループ04	
	ループ05	
	ループ06	
■グ	ループ07	
ョグ	ループ08	
⑪グ	ループ09	
_		

検索する行は?

1 ~ 0:ア行~ワ行

※ 英数記号

#### 行検索の場合

- ▶検索したい行(タブ)のボタンを押す
- ① :「あ行」タブ ② :「ま行」タブ
- ②:「か行」タブ 8:「や行」タブ
- ③:「さ行」タブ 9:「ら行」タブ 4:「た行」タブ 0:「わ行」タブ
- (4):'た行」タノ (1):'わ行」タノ (5):'な行」タブ (米):「他行」タブ
- 6:「は行」タブ

全検索の場合

登録されているすべての電話帳を50音タブ表示します。

#### おしらせ

● 電話帳検索画面では、最後に選択した検索方法が反転表示されます。

# ■リダイヤルや発信履歴などから電話帳を呼び出す

「着信履歴」、「発信履歴」、「リダイヤル」、「受信アドレス一覧」、「送信 アドレス一覧」の各画面から登録済みの電話帳詳細画面を呼び出して、 電話をかけたり、メールを送信します。

< 例:音声電話の「着信履歴」から電話帳参照する場合>

**| 着信履歴画面(**P.58**) ▶ ② [機能] ▶ 「電話帳参照」** 「電話帳詳細画面」が表示されます。

#### 機能 電話帳一覧画面

検索方法、タブの選択状態など、表示のしかたによって利用できる機能 が異なります。

電話帳一覧画面(P.90) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

電話帳登録.....「電話帳に登録する」 P.87

**お預りセンターに接続**......電話帳データをドコモのお預かりセンターに預けます。 P.98

▶端末暗証番号を入力▶「YES」▶回 [ 完了 ]

ソート <sup>1</sup>......指定した条件に従って電話帳一覧を並び替えます。

タブ表示切替……タブ表示を切り替えます。「50音タブ表示/メモリ番号タブ表示/グループタブ表示」から選択します。

発着信識別機能.....「発着信識別機能の設定状況を確認する」 P.96

電話帳指定設定.....「電話帳指定設定の設定状況を確認する」 P.141

グループ設定......「グループ名を変更する」 P.89

microSDヘコピー 2......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.288

・「全コピー」を選択した場合、電話帳データ以外に、マイプロフィールの データをコピーするかしないかを選択できます。

赤外線送信 <sup>2 3</sup>......「赤外線通信でデータを1件ずつ転送する」 P.299

赤外線全送信 <sup>2</sup>.....「赤外線通信でデータをまとめて転送する」 P.300

電話帳登録件数.....「電話帳の登録状況を確認する」 P.94

メール添付 <sup>2</sup> <sup>3</sup>......電話帳に登録されているデータを添付した新規メール 画面を表示します。

拡大表示 標準表示......電話帳一覧画面、電話帳詳細画面、マイプロフィール画面で表示する文字サイズ (「拡大/標準」)を切り替えます。

microSD参照 本体参照.....microSDメモリーカード内、FOMA端末(本体)の電話帳を参照します。

電話帳削除……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

「複数選択について」 P.39

・「全削除」を行うと、FOMAカードの電話帳も削除され、直デンも解除され ます。

1: タブ表示のときは利用できません。

2: FOMAカードに登録されている電話帳の場合は利用できません。

3: タブ表示のとき、タブを選択している場合は利用できません。

# 機能電話帳詳細画面

電話帳詳細画面(P.90) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

電話帳編集.....「電話帳を修正する」 P.94

発番号設定.....「電話をかけるときに通知/非通知を選択する」 P.62

着もじ......「着もじを付けて電話をかける」 P.60

#### 発信設定

プレフィックス......「プレフィックス番号を付加して電話をかける」 P.64

国際電話発信......「国際電話発信機能を利用して国際電話をかける」 P.65

マルチナンバー.....「マルチナンバー」 P.366

テレビ電話画像選択......テレビ電話中に送信する画像を「自画像 / キャラ電」から選択します。

設定を解除する場合は、「設定解除」を選択します。

通信速度設定......テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K/32K」から選択します。

**発着信識別機能** 1......「電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える」 P.94

電話帳指定設定 1......「指定した電話番号の着信や発信を制限する」 P.139 先頭へ移動 <sup>1</sup>......電話番号/メールアドレスが複数登録されている場合、表示している電話番号/メールアドレスを1番目に移動します。

直デン登録 1......「直デンに登録する」 P.97

**デスクトップ貼付......**「デスクトップアイコンを利用する」 P.117

**i モードメール作成......**「i モードメールを作成して送信する」 P.199

メール添付 <sup>1</sup>......電話帳に登録されているデータを添付した新規メール画面を表示します。

SMS 作成.....「SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する」 P.237

赤外線送信 1......「赤外線通信でデータを1件ずつ転送する」 P.299

赤外線全送信 1......「赤外線通信でデータをまとめて転送する」 P.300

オート表示 1......「オート表示させる電話番号を指定する」 P.98

microSDヘ**コピー** 1......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.288

#### コピー

名前……名前をコピーします。コピーした名前は、入力画面などで貼り付けることができます。「文字を貼り付ける」 P.352

■話番号 2......電話番号をコピーします。コピーした電話番号は、入 力画面などで貼り付けることができます。

「文字を貼り付ける」 P.352

シークレットコード <sup>1</sup> ......▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択「シークレットコードについて」 P.93

コード設定……シークレットコードを設定します。

▶4桁のシークレットコードを入力▶「YES」

コード参照……設定したシークレットコードを確認します。

設定解除......設定したシークレットコードを解除します。

シークレット設定 1 3......「電話帳やスケジュールのデータを表示できな いようにする」 P.130

FOMA カードへコピー 4......「電話帳詳細画面から電話帳をコピーする」 P.295 拡大表示 標準表示......電話帳一覧画面、電話帳詳細画面、マイプロフィール画面で表示する文字サイズ(「拡大/標準」)を切り替えます。

電話帳削除.....「電話帳を削除する」 P.94

- 1: FOMAカードに登録されている電話帳の場合は利用できません。
- 2: 選択している項目によって機能名は「メールアドレス/住所/誕生日/メ モ」と表示されます。
- 3: シークレットデータの電話帳を参照しているときは「シークレット解除」 になります。
- 4: FOMAカードの電話帳を参照しているときば、本体へコピー」になります。

#### おしらせ

- < 直デン登録 >
- 直デンに登録すると機能メニューに「」が表示されます。
- < 拡大表示 標準表示 >
- ●「拡大表示」に設定しても、電話帳詳細画面では名前のみが拡大表示されます。

#### シークレットコードについて

相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」で、その相手がシークレットコードを登録している場合(P.197)、メールの宛先には「電話番号 + シークレットコード@docomo.ne.jp」を指定する必要があります。

このような相手にメールを送信するには、次の2とおりの方法があります。

電話帳詳細画面の機能メニューから電話帳にシークレットコードを設定する(メールアドレス参照時に、電話帳のメールアドレスにシークレットコードが自動的に付加されます)。

電話帳のメールアドレスにシークレットコードを付加して登録する。

#### おしらせ

- シークレットコードの設定が有効なのは、「電話番号@docomo.ne.jp」のメールアドレスまたは「電話番号」だけです。
- FOMA カードの電話帳にはシークレットコードを設定できません。
- ●上記 の場合は、本機能でシークレットコードを設定しないでください。

# 電話帳を修正する

電話帳修正

電話帳詳細画面(P.90) ▶ @ [機能] ▶ 「電話帳編集」▶ それぞれの項目を修正

「電話帳登録」と同じ操作で、必要な項目を修正します。 電話帳の登録のしかた P.87

新しいメモリ番号に登録する場合

▶「M」」を選択▶電話帳が登録されていないメモリ番号(000~699) を入力

修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容が別の メモリ番号で新しく登録されます。

② 修正が終わったら □ [完了] ▶「YES」

FOMAカードの場合

▶回「完了」▶「上書き登録」または「追加登録」

「上書き登録」を選択すると、修正した内容で登録します。

「追加登録」を選択すると、修正前の電話帳は元の内容のまま残り、修正後の電話帳の内容は新しい電話帳として登録されます。

#### おしらせ

●直デンに登録している電話帳の名前、電話番号、メールアドレスを変更すると、 直デンの登録内容も変更されます。

# 電話帳を削除する

電話帳削除

電話帳詳細画面(P.90) ▶ ② [機能] ▶ 「電話帳削除」 ▶ 以下の項目から選択

**電話番号削除** ......選択した電話番号(またはメールアドレス、住所、誕生日、メモ、静止画、キャラ電)を削除します。

1件削除......電話帳を削除します。

: 選択している項目によって機能名は「メールアドレス削除/住所削除/誕 生日削除/メモ削除/静止画削除/キャラ電削除」と表示されます。

#### おしらせ

- ●直デンに登録している電話帳を削除すると、直デンも解除されます。
- ●複数の電話番号、メールアドレスが登録されている電話帳の電話番号、メールアドレスを削除すると、削除した以降の電話番号、メールアドレスの順番が繰り上がって登録されます。

# 電話帳の登録状況を確認する

電話帳登録件数

### MENU 2 2

本体 (FOMA 端末に登録されている電話帳)

電話帳 : 電話帳の登録件数を表示

登録されている件数/700(登録できる件数)

シークレット: シークレットデータとして登録されている件数を表示 (「シークレットモード」または「シークレット専用モー

ド」のときのみ表示)

静止画:電話帳に登録されている静止画の件数を表示

登録されている件数 / 100 (登録できる件数)

キャラ電 :電話帳に登録されているキャラ電の件数を表示

登録されている件数 / 100 (登録できる件数)

FOMAカード(FOMAカードに登録されている電話帳)

電話帳:電話帳の登録件数を表示

登録されている件数 / 50 (登録できる件数)

# 電話番号やメールアドレスごとに発着信の設定を変える 発着信識別機能/グループ識別機能

#### お買い上げ時 すべて解除

電話帳の電話番号やメールアドレスごと、またはグループごとに着信 音や伝言メモの応答メッセージなどを設定します。音だけで誰からの 着信なのかを区別したいときなどに便利です。

FOMA端末(本体)の「グループ00」、FOMAカードの電話帳とグループには設定できません。

シークレットデータとして登録された電話帳には設定できません。

「イルミネーション設定」と「マイシグナル設定」を同時に設定すること はできません。

相手が電話番号を通知してこない場合、発着信識別機能およびグループ 識別機能は無効となります。「番号通知お願いサービス」を設定しておく と便利です。

# **電話帳詳細画面(P.90)▶**@[機能] ▶「発着信識別機能」

「発着信識別機能設定画面」が表示されます。 設定されている機能には「」が付きます。 電話帳詳細画面にて選択されている項目によって、 利用できる機能が異なります。



**発着信識別機能設定画面** 

グループごとに発着信の設定を変える場合
▶「グループ設定画面」(P.89) ▶ ② [機能]▶「グループ説別機能」

# 🔵 着信を識別する項目を選択

- 「音声着信設定 / テレビ電話発着信設定 / メール着信設定 」から選択します。
- ・「メール着信設定」を選択すると、iモードメールのほか、SMSの 着信も対象になります。

# | | 以下の項目から選択

Ź 設定されている機能には「 」が付きます。

設定されている機能を解除する場合 ▶「」が付いている機能を反転▶□ [解除] 機能が解除されて「」が消えます。



例:音声着信設定画面

着信音設定 1......誰からの電話/メールかを、着信音で区別します。

「携帯電話から鳴る着信音を変える」 P.102

**着信画面設定** 1 2......誰からの電話かを、着信画像で区別します。 「画面の表示を変える」 P.108

**キャラ電設定** 3......テレビ電話の代替画像として表示されるキャラ電を選択します。

**イルミネーション設定** 1 4......誰からの電話 / メールかを、着信イルミネーションの点滅で区別します。

「着信時の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する」 P.114

**バイブレーション設定** 1......誰からの電話 / メールかを、バイブレーションで区別します。「着信を振動で知らせる」 P.104

**応答メッセージ設定** 2......伝言メモ <sup>5</sup>、クイック伝言メモが起動したとき の応答メッセージを、相手によって変えます。

「電話に出られないときに用件を録音/録画する」 P.75

**通信速度設定** <sup>3</sup>......テレビ電話をかけるときの通信速度を「64K/32K」から選択します。

マイシグナル設定 6......誰からの電話 / メールかを、マイシグナルのアニメーションで区別します。

▶「INBOX」または「プリインストール」▶アニメーションデータを選択 選択中のアニメーションは、マイシグナルで確認できます(FOMA端末を開いていてもマイシグナルの表示向きは変わりません)。

- 1:64Kデータ通信の着信時も区別できます。
- 2:「音声着信設定」または「テレビ電話発着信設定」を選択したときのみ表示されます。
- 3:「テレビ電話発着信設定」を選択したときのみ表示されます。
- 4: それぞれの着信時、受信時(「電話」「テレビ電話」「メール / チャットメール」) の「マイシグナル設定」(P.114) を「OFF」にしておく必要があります。
- 5:「伝言メモ」を「ON」に設定しておく必要があります。
- 6: それぞれの着信時、受信時(「電話」「テレビ電話」「メール/チャットメール」)の「マイシグナル設定」(P.114)を表示するように設定しておく必要があります。

発着信識別機能を設定すると

電話帳の詳細画面に設定されていることを示すアイコンが表示されます。

√ : 着信音(音声/テレビ電話)

☑ : 着信音(メール)

🖾: イルミネーション(メール)

! バイブレーション(音声/テレビ電話)

☑ : バイブレーション (メール)

👺 : 着信画面 ( 音声 / テレビ電話 )

🔤:応答メッセージ(音声/テレビ電話)

図:マイシグナル(メール)

№ : キャラ電 (テレビ電話)



例:テレビ電話発着信設定

**54K**:通信速度・64K(テレビ電話) **32K**:通信速度・32K(テレビ電話)

#### おしらせ

- ●電話番号に対して設定する「メール着信設定」の「着信音設定」、「イルミネーション設定」、「パイブレーション設定」、「マイシグナル設定」は、SMSや相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」からのメールを受信したときに動作します。
- ●シークレットデータとして登録された電話帳と普通の電話帳が混在して登録されているグループや、シークレットデータのみが登録されているグループに も本機能を設定することができます。ただし、シークレットデータとして登録 している相手からの着信では、本機能の設定は無効になります。
- ●発着信識別機能/グループ識別機能の着信設定と、ほかの機能の着信設定が重なった場合の優先順位については、以下のページをご覧ください。
  - ・着信音の優先順位 P.103
  - ・バイブレータの優先順位 P.104
  - ・着信画像の優先順位 P.109
  - ・着信イルミネーションの優先順位 P.115
- < 通信速度設定の優先順位 >
- 通信速度の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。通信速度設定 発着信識別機能の通信速度設定

グループ識別機能の通信速度設定

- <マイシグナルの優先順位>
- ▼マイシグナルの設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。 発着信識別機能のマイシグナル設定 グループ識別機能のマイシグナル設定 マイシグナル設定

#### 発着信識別機能の設定状況を確認する

「発着信識別機能」を設定している電話帳およびグループを各機能また は項目ごとに確認します。



#### MENU 6 2

「発着信識別機能確認画面」が表示されます。 本機能が設定されている項目には「 」が付いています。

# ②「 」が付いている機能または項目を選択▶「 」が付いている機能または項目を反転▶② [機能]▶以下の項目から選択

設定確認.....識別機能の設定状態を確認します。

▶「」が付いている機能または項目を選択 ▶ 設定されている電話帳およびグループを確認

設定解除......「」が付いている機能の設定をまとめて解除します。

: 設定している機能または項目によって選択項目の数(®を押す回数)が変わります。

# 直デンを利用する

直デン

よく使う電話帳を直デンに登録し、すばやく電話をかけたり、メール 送信をできるようにします。

直デンは、FOMA端末(本体)の電話帳の登録データ(電話番号など)を引用し、最大5件まで登録できます。

直デンにメールアドレスが登録されていると、すべてのメンバーを宛先にした i モードメールやチャットメールを簡単に作成することもできます。

シークレット専用モード中は利用できません。

シークレットモード中は利用できますが、シークレットデータとして登録している電話帳を直デンに登録することはできません。

#### 直デンに登録する

1 待受画面表示中▶□

「直デン画面」が表示されます。 登録したデータがある場合、登録されている最 も若いタブの番号の直デン画面が表示されま す。

登録する場所を変更する場合

- ▶□でタブを移動する
- ① ~ ⑤を押して該当する番号のタブに移動することもできます。



機能メニュー ⇒P.97

☑docomo.taro. @docomo ne.jp

雷託帳引用画面

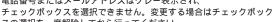
🤰 🖾 [登録]▶電話帳を検索

電話帳の検索のしかた P.90

登録内容を変更する場合

- ▶ 図 [編集]
- **③ [選択]** 
  - 「電話帳引用画面」が表示されます。
- ① で (チェックボックス)を選択 登録する電話番号、メールアドレスをそれぞれ1つ だけ選択します。

チェックボックスが選択状態になっていると、他の 雷話番号またはメールアドレスはグレー表示され。



スの選択を一度解除してから行ってください。



#### おしらせ

● 電話帳に画像が登録されている場合、電話帳の画像を登録します。

# 直デンから電話をかける/メールを作成する

<例:電話をかける場合>

# ① 直デン画面 (P.97) ▶ □ で電話をかける直デン画面を表示

① ~ ⑤ を押して該当する番号のタブに移動することもできます。



# 💋 🗓 で「電話する」を選択

メールを作成する場合

▶□で「メールする」を選択 「i モードメールを作成して送信する」 P.199

1 セードメールを作成して送信する」 P.199

テレビ電話をかける場合 ▶○○で「テレビ電話する」を選択

#### 機能 直デン画面

# 1 直デン画面(P.97) □ (機能) 以下の項目から選択

登録 編集......未登録の直デンに登録または、登録済みの直デンを編集します。 P.97

**画像変更......「マイピクチャ」から画像を選択し、直デンで表示される画像を変更します。** 

**iモードメール一斉送信**......直デンに登録したすべてのメールアドレスを宛 先に設定し、新規メール画面を表示します。

「iモードメールを作成して送信する」 P.199

チャットメール一斉送信……直デンに登録したすべてのメールアドレスを チャットメンバーに設定し、チャット画面を表示します。 「チャットメールを送受信する」 P.231

1件解除・全解除.....直デンを1件または全解除します。

# 少ないボタン操作で電話をかける ツータッチダイヤル

#### おしらせ

- ●電話帳に複数の電話番号を登録している場合は、1番目の電話番号に電話をかけます。
- シークレットモード、シークレット専用モード時は、シークレット登録された 電話帳でも利用できます。

# いつもかける相手にワンタッチで電話をかける

オート表示

#### お買い上げ時 OFF

待受画面表示中に折り畳んだFOMA端末を開くと、指定した電話番号を自動的に表示するように設定します。 ☑ や図 [ □ □ □ □ ] を押すだけで、表示された電話番号に音声電話やテレビ電話をかけることができます。

オート表示に指定できる電話番号は 1 件です。メールアドレスは指定できません。

FOMAカードの電話帳、直デンは指定できません。

#### オート表示機能を有効にする

MENU 4 7 ▶ 「ON」

オート表示機能を無効にする場合

▶ 「OFF」

# オート表示させる電話番号を指定する

**電話帳詳細画面(**P.90**)**▶ @ **[機能]**▶ 「オート表示」 電話帳詳細画面の機能メニューで「オート表示」に「」が付きます。

同じ電話帳に複数の電話番号が登録されている場合

▶ □ でオート表示させる電話番号を表示

オート表示の指定を解除する場合

▶操作1を再度行う

指定が解除されて「」が消えます。

#### おしらせ

# 電話帳データをセンターに保存する

電話帳お預かりサービス

FOMA端末(本体)の電話帳をドコモのお預かりセンターに保存します。保存した電話帳はお預かりセンターに接続して、FOMA端末に復元・更新することができます。

電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。

「とか」のときは電話帳お預かりサービスを利用できません。

電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細などについては『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

【LifeKit」▶「電話帳お預りサービス」▶「お預りセンターに接続」

電話帳内の画像送信について設定する場合

▶「電話帳内画像送信設定」▶「する」(お買い上げ時:しない) 電話帳に登録されている画像もお預かりセンターに保存されます。

つ 端末暗証番号を入力▶「YES」

お預かりセンターに接続して電話帳の保存を開始します。

# (3) □ [完了]

#### おしらせ

- ●FOMAカードに登録されている電話帳はお預かりセンターに保存できません。
- 100Kバイトを超える画像が登録されている電話帳は、保存・更新することはできませんのでご注意ください。

#### 電話帳を復元/更新する

お預かりセンターに保存した電話帳データは、お預かりセンターのサイトから FOMA 端末に保存することができます。

また、お預かりセンターに預けている電話帳データをパソコンなどか ら編集することもできます。

ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。

#### おしらせ

- 電話帳の自動更新時に他の機能を起動していた場合、自動更新はされません。
- ●電話帳の更新ができなかった場合、「☆☆」のデスクトップアイコンでお知らせします。
- お預かりセンターに預けている電話帳データをFOMA端末に復元すると、電話番号やメールに登録されているアイコンが「 ̄ ̄」や「 ̄ 」に置き換わることがあります。

#### お預かりセンターとの通信履歴を確認する

通信履歴は30件まで記憶できます。履歴が最大件数を超えた場合は、古い履歴から順に上書きされます。

通信履歴詳細画面では通信結果、日付、通信内容、通信データサイズ、お 預かりセンターへの送信結果、携帯電話の受信結果、お預かりセンター 残件数が表示されます。

- 🧿 通信履歴項目を選択



機能メニュー ⇒P.99

# 機能通信履歴一覧画面

- ① 通信履歴一覧画面 (P.99) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択
  - 1件削除・選択削除・全削除......いずれかの削除方法を選択します。
  - 「複数選択について」 P.39

# 音/画面/照明設定

音の設定	
携帯電話から鳴る着信音を変える	102
iモーションの再生音に音響効果を加える SRS_WOW 設定	104
着信を振動で知らせる	
ボタンを押したときに鳴る音を設定する	
充電時の確認音を設定する	105
時刻アラーム音を設定する	105
通話が切れそうなときはアラームで知らせる	
メールの着信音を鳴らす時間を設定する メール / メッセージ鳴動	105
イヤホンとスピーカから着信音を鳴らす	
電話から鳴る音を消すマナーモード	
マナーモードを変更するマナーモード選択	106
画面/照明の設定	
画面の表示を変える	108
画面の表示を変える	108 110
	110
画面の表示を変える	110 110
画面の表示を変える       画面表示設定         着信時に電話帳に設定した画像を表示する       電話帳画像着信設定         周りから画面が見えないようにする       プライバシーアングル         ディスプレイとボタンの照明を設定する       照明設定         ディスプレイのデザインを変更する       画面デザイン	110 110 111 111
画面の表示を変える       画面表示設定         着信時に電話帳に設定した画像を表示する       電話帳画像着信設定         周りから画面が見えないようにする       プライバシーアングル         ディスプレイとボタンの照明を設定する       照明設定         ディスプレイのデザインを変更する       画面デザイン         メニュー表示を変更する       画面デザイン	110 110 111 111 112
画面の表示を変える       画面表示設定         着信時に電話帳に設定した画像を表示する       電話帳画像着信設定         周りから画面が見えないようにする       プライバシーアングル         ディスプレイとボタンの照明を設定する       照明設定         ディスプレイのデザインを変更する       画面デザイン	110 110 111 111 112
画面の表示を変える。	110 110 111 111 112 114
画面の表示を変える。	110 110 111 111 112 114
画面の表示を変える。	110 110 111 111 112 114

通話中の通話時間表示を設定する	通話中時間表示 116
文字のフォントを変える	フォント設定 116
待受画面の時計表示を設定する	
画面を英語表示に切り替える	バイリンガル 117
デスクトップアイコンを利用する	デスクトップ 117
待受画面の表示アイコンを選択できるようにする	表示アイコン設定 120
スタイルモードを設定する	スタイルモード 121

# 携帯電話から鳴る着信音を変える

着信音選択

お買い上げ時

電話・テレビ電話:Ease

メール・チャットメール: Signal メッセージR・メッセージF: Notify

音声電話、テレビ電話、メール、チャットメール、メッセージR / F を受けたときのそれぞれの着信音を設定します。また、特定の電話番号やメールアドレス、電話帳のグループを指定してそれぞれに着信音を設定することもできます。 P.94

メロディー覧の見かた P.277

# ↑ №№ 1 3 ▶ 着信音を設定する項目を選択

「電話 / テレビ電話 / メール / チャットメール / メッセージR / メッセージF」から選択します。

- ・「電話」を選択すると、音声電話や64Kデータ通信の着信音が設定されます。
- ・「メール」を選択すると、i モードメールや SMS、パケット通信の 着信音が設定されます。

# う「着信音」▶以下の項目から選択

メロディ……お買い上げ時に登録されている着信音やメロディは「ブリインストール」から選択します。 i モードのサイトなどからダウンロードしたメロディは「INBOX」またはお客様が作成したフォルダから選択します。

iモーション……FOMA端末に取得したiモーションやカメラで撮影した動画(iモーション)は「INBOX」「カメラ」「移行可能コンテンツ」またはお客様が作成したフォルダから選択します。

着信時には、選択した i モーションに応じて映像や音声が再生されます (着モーション機能)。

ミュージック……お買い上げ時に登録されている着うたフル<sup>®</sup>は「プリインストール」から選択します。FOMA端末にダウンロードした着うたフル<sup>®</sup>は「INBOX」「移行可能コンテンツ」またはお客様が作成したフォルダから選択します。

着うたフル<sup>®</sup>に配信元が指定した着信音設定部分がある場合は、以下の項目から設定します。

まるごと設定......1 曲すべてを着信音に設定します。

オススメ設定......曲の一部を着信音に設定します。

「移行可能コンテンツ」以外のフォルダを選択した場合

- ▶ □ で着信音に設定する部分(黄色で表示)を指定 ▶ ⑩ [確定] 「移行可能コンテンツ」フォルダを選択した場合
- ▶ □ で着信音に設定する部分(黄色で表示)を指定▶ [確定]▶ 「YES」▶フォルダを選択

おしゃべり……「おしゃべり機能」で録音した音声を選択します。

「アラーム音や応答保留音を録音/再生する」 P.331

ランダムメロディ……メロディが保存されているフォルダを選択します。着信時にはフォルダに保存されているメロディがランダムで選曲され、再生されます。

OFF ......着信音を鳴らしません。

# 🔁 着信音を選択

メロディを選択すると、そのメロディが鳴ります。

(Z)、(Z)、(Z)、(Z)、(Z) (Z) (Z

設定を確認する場合

▶ [ デモ]

お買い上げ時に登録されている着信音・メロディ・アラーム音一覧

表示	曲名	作曲者
着信音1~4		
Ease	Ease	
Optics	Optics	
Surface	Surface	
Let's Toast!	Let's Toast!	
Sandstorm	Sandstorm	
A Gentle Breeze	A Gentle Breeze	
Dreamscape	Dreamscape	
Summertime	Summertime	GERSHWIN GEORGE
Something New	Something New	
Polovestsian Dance	Polovestsian Dance	ALEKSANDR PORFIR'EVICH BORODIN
Signal		
Piano Mood		

表示	曲名	作曲者
Engine Tone		
Cyber Jingle		
Jazz Jingle		
Hiphop Jingle		
Notify		
Breeze		

お買い上げ時に登録されている着うたフル®

Blue Paradise

#### おしらせ

- ●映像のみのiモーション、テロップ付きiモーションは着信音に設定できませか。
- i モーションによっては設定できないものがあります。
- ●着信音に設定できるメロディをmicroSDメモリーカードへコピーした場合、 コピーしたメロディは着信音に設定できません(FOMA端末へコピーした場合 は設定できます)
- 着モーションや着信画像に設定できる動画 / i モーションでも、以下の場合は 着モーションや着信画像に設定できません。
  - ・赤外線通信機能やドコモケータイdatalink (P.373)などを使用してパソコンやほかのFOMA端末に転送してから、もう一度FOMA端末本体に戻した場合
  - ・microSDメモリーカードからFOMA端末本体にコピーした場合(FOMA端 末本体からmicroSDメモリーカードにコピーしてから、もう一度FOMA端 末本体にコピーした場合を含む)
- 移行可能コンテンツフォルダ内のiモーションを選択すると、選択したiモーションが「iモーション」のINBOXフォルダに移動されます。
- 移行可能コンテンツフォルダ内の着うたフル®を選択すると、「まるごと設定」のときは選択した着うたフル®が「ミュージック」のINBOXフォルダに移動されます。「オススメ設定」のときは選択した部分を i モーションとして切り出し、「i モーション」のフォルダに保存されます。
- FOMA 端末本体に保存されている着うたフル®を「オススメ設定」で着信音に 設定した場合は、i モーションとしての切り出しは行われずに選択した部分が そのまま着信音に設定されます。
- 着信音選択中に再生される着信音の音量は、「着信音量」で設定した音量で鳴ります。「着信音量」を「SILENT」に設定している場合は鳴りません。
- メロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。そのため着信音などに設定したときは指定部分のみが再生されます。 P.277

- ●着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。
- 着信音と着信画面に映像と音声が含まれる i モーションを設定した場合は、 着信音に設定された i モーションが再生されます。
- ◆ 着信音に映像と音声が含まれる i モーション以外を設定し、着信画面に映像と 音声が含まれる i モーションを設定した場合は、着信画面に設定された i モーションが再生されます。
- 相手が電話番号を通知してこない音声電話の着信音は、「非通知着信設定」で 設定できます。相手が電話番号を通知してこないテレビ電話の着信音は、本機 能の「テレビ電話」の設定に従います。
- メールの着信音に i モーションを設定している場合、パケット通信の着信音は お買い上げ時のメールの着信音になります。また、着信画面の設定にかかわら ず、パケット通信の着信時には専用の着信画面が表示されます。
- 着うたフル<sup>®</sup>を着信音に設定した場合、着うたフル<sup>®</sup>にジャケット画像が含まれていても、着信時に表示されません。
- 複数のメールやメッセージR / Fを同時に受信した場合の着信音の動作は以下のとおりです。

受信内容	着信音の動作	
メールを複数受信	最後に受信したメールに設定されている着信音が鳴 ります。チャットメールが含まれている場合は、 チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。	
メッセージR / Fを 同時に受信	メッセージRに設定されている着信音が鳴ります。	
メールとメッセージ R / Fを同時に受信	最後に受信したメールに設定されている着信音が鳴 ります。チャットメールが含まれている場合は、 チャットメールに設定されている着信音が鳴ります。	

<電話着信音の優先順位>

● 電話着信音の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。

マルチナンバー(付加番号1、2)の着信音 発着信識別機能の音声/テレビ電話着信音

グループ識別機能の音声 / テレビ電話着信音

着信音選択の着信音 / スタイルモードの着信音

上記 発着信識別機能、 グループ識別機能での優先順位は以下のとおりです。

音声 / テレビ電話着信音のi モーション 着信画面設定のi モーション 音声 / テレビ電話着信音の i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション ) メロディ、着うたフル<sup>®</sup> <メール (SMSを含む) 着信音の優先順位>

●メール着信音の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。

発着信識別機能のメール着信音 グループ識別機能のメール着信音 着信音選択の着信音 / スタイルモードの着信音

### i モーションの再生音に音響効果を加える

SRS WOW設定

#### お買い上げ時 OFF

音響効果ありの i モーションを再生したときに、スピーカから聞こえる再生音には「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果が加わり、イヤホンから聞こえてくる再生音には「自然な立体感」、「豊かな低音」、「楽器や声の輪郭がはっきりしたサウンド」といった音響効果が同時に加わります。

音響効果ありの i モーションは、動画一覧画面のアイコンで確認できます。 P.259

MENU 6 4 ► 「ON」

解除する場合

▶ [ OFF ]

# 着信を振動で知らせる

バイブレータ

#### お買い上げ時 すべてOFF

音声電話、テレビ電話、メール、チャットメール、メッセージR/Fを受けたときのそれぞれの振動パターンを設定します。

「電話」を選択すると、音声電話や64Kデータ通信のバイブレータが 設定されます。

「メール」を選択すると、iモードメールやSMS、パケット通信のバイブレータが設定されます。

角 振動パターンを選択

パターン1~パターン3……それぞれのパターンで振動します。 項目選択のとき、反転表示を移動すると、そのパターンでFOMA端末が振動

項目選択のとき、反転表示を移動すると、そのパターンでFOMA端末が振動 します。

メ<mark>ロディ連動</mark>......着信音に設定されているメロディのパターンに合わせて FOMA端末が振動します。

OFF.....振動しません。

バイブレータ設定時の待受画面のアイコン表示

Wa: メール/チャットメール/メッセージR/メッセージFのいずれかの 着信で振動

₩:「₩」」と「₩」の両方の状態

#### おしらせ

- ●「バイブレータ」の「メール」「チャットメール」「メッセージR」「メッセージ F」のそれぞれの設定は、「メール/メッセージ鳴動」のそれぞれの設定を「ON」 にしなければ着信時に鳴動しないため、バイブレータも振動しません。
- バイブレータの振動でFOMA端末が火気(ストーブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないよう注意してください。
- ●バイブレータの振動は、着信音量にかかわらず、一定の強さとなります。
- ●「メロディ連動」を選択しても、必ずしも主旋律に連動するわけではありません。また、着信音にメロディ以外を設定した場合やメロディにバイブレータのパターンが指定されていない場合は、パターン2で振動します。
- < バイブレータの優先順位 >
- バイブレータの設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。

発着信識別機能の着信・メールのバイブレーション設定 グループ識別機能の着信・メールのバイブレーション設定 バイブレータの設定

# ボタンを押したときに鳴る音を設定する ボタン確認音

#### お買い上げ時 ON

本機能を「OFF」に設定した場合、以下の音も鳴りません。

各種警告音

- 雷池残量表示の音
- ・受話音量の調節を開始したときの音
- ・アラームのスヌーズ解除音

ボタン確認音の音量は、通話中の場合には「受話音量」で設定した音量、 通話していない場合には一定の音量になります。

( NO) ( ON )

鳴らさない場合

▶ 「OFF」

# 充電時の確認音を設定する

充電確認音

#### お買い上げ時 ON

充電開始、終了時に「ピッピッ」と確認音を鳴らします。

本機能の設定にかかわらず、以下の場合は確認音が鳴りません。

- ・ 待受画面以外の画面を表示中 ・ 発信中
- · 着信中 · 音声通話中
- ・マナーモード設定中
- ・公共モード(ドライブモード)設定中 ・おしゃべり機能録音中
- ・待受中音声メモ録音中
- ・雷源が切れている場合
- 「各種設定」▶「その他」▶「充電確認音」▶「ON」

鳴らさない場合

▶ 「OFF」

・データ诵信中

# 時刻アラーム音を設定する

時刻アラーム音設定

#### お買い上げ時 アラーム音

アラーム、スケジュール、To Doリストで設定できる時刻アラーム音を変更します。

● 「各種設定」 「時計」 「時刻アラーム音設定」▶ アラーム音を選択

アラーム音は「メロディ / i モーション / ミュージック / おしゃべり」から選択します。

アラーム音を鳴らさない場合

▶ 「OFF」

# 通話が切れそうなときはアラームで知らせる

通話品質アラーム

#### お買い上げ時 アラーム高音

電波の状態が悪くなって途中で通話が切れそうな場合、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

急に電波の状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れて しまうことがあります。

# 1 № 7 5 ▶ アラーム音を選択

アラーム音は「アラーム高音 / アラーム低音」から選択します。

アラーム音を鳴らさない場合

▶「アラームなし」

# メールの着信音を鳴らす時間を設定する

メール / メッセージ鳴動

#### お買い上げ時 すべて5秒

メールやチャットメール、メッセージR/Fを受信したときの着信音を鳴らす時間を設定します。

- 1 № 6 8 ▶ 時間を設定する項目を選択
  - 「メール」を選択すると、iモードメールやSMSの鳴動時間が設定されます。
- ②「ON」▶鳴動時間(01~30秒の2桁)を入力

着信音を鳴らさない場合

▶ 「OFF」

「メール」、「チャットメール」、「メッセージR」、「メッセ・ジF」のいずれかを「OFF」に設定すると待受画面に「 $\mathbb{S}_n$ 」が表示されます。

# イヤホンとスピーカから着信音を鳴らす

通知音出力切替

#### お買い上げ時 イヤホン(イヤホンのみ)

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売)などを接続しているとき、イヤホンとスピーカから着信音やアラーム通知音などが鳴るように設定します。

本機能の設定対象は、音声電話・テレビ電話・メールの着信時やアラーム通知時に鳴る音です。

1 № 5 1 ▶項目を選択

動作を「イヤホン+スピーカ/イヤホン(20秒後スピーカ)/イヤホン(イヤホンのみ)」から選択します。

「イヤホン(20秒後スピーカ)」に設定した場合、着信音やアラーム通知音が鳴って約20秒後にイヤホンとスピーカの両方から鳴ります。

#### おしらせ

- ◆イヤホンマイクを接続していない場合はスピーカから音が鳴ります。また、イヤホンマイクを接続していてもカメラのシャッター音などはスピーカから音が鳴ります。
- イヤホンマイクのコードを FOMA端末に巻き付けないでください。また、通 話中にイヤホンマイクのコードを FOMA端末に近づけると、雑音が入ること があります。

#### 電話から鳴る音を消す

マナーモー

FOMA端末のスピーカから出る着信音やボタン確認音などを、ボタン1つの操作で鳴らさないように設定します。

「マナーモードに設定すると」 P.107

マナーモード設定中の動作は「マナーモード選択」で「マナーモード/スーパーサイレント/オリジナルマナー」の3種類から選択することができます。

# ① 待受画面表示中または通話中 ▶ ( 1 秒以上 )



マナーモードが設定されて「🔮」が表示され、「マ ナーモード選択」で設定した内容が表示されます。

₩ :「バイブレータ」で通知

SV、SL、SL :「着信音量」を「SILENT」に設定

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナーモードに設定したこと を通知するメッセージが表示されます。

マナーモードを解除する場合

▶待受画面表示中または通話中▶ # (1秒以上)

マナーモードが解除されて「🔮」の表示が消えます。

通話中は「ピッピッ」という音が鳴り、マナーモードを解除したこと を通知するメッセージが表示されます。

#### おしらせ

- ●マナーモード設定中でも、カメラのシャッター音は鳴ります。
- バイブレータの振動でFOMA端末が火気(ストーブなど)に近づいたり、机から落ちたりしないよう注意してください。

# マナーモードを変更する

マナーモード選択

お買い上げ時 マナーモード

マナーモード設定中の動作を選択します。

1 MENU 2 0

「マナーモード選択画面」が表示されます。



マナーモード選択画面

## 2 以下の項目から選択

マナーモード……スピーカから出るすべての音を消去し、着信などをバイブレータ(振動)でお知らせします。ただし、受話口から鳴る確認音(音声メモやメモの再生/消去で号[MEMO/CHECK]を押したときの確認音)は消去しません。

スーパーサイレント.....スピーカから出るすべての音と、受話口から鳴る確認音を消去し、着信などをパイプレータ(振動)でお知らせします。

オリジナルマナー......お客様のお好みによってマナーモード設定中の動作を設定します。「オリジナルマナーを設定する」 P.107

#### オリジナルマナーを設定する

お買い上げ時の「オリジナルマナー」の動作は以下のように設定されて います。

・伝言メモ: OFF・パイブレータ: ON・電話着信音量: SILENT・メール着信音量: SILENT・エアブリ音量: SILENT

・メモ確認音: ON・ボタン確認音: OFF・通話中マイク感度: アップ・低電圧アラーム: OFF

## マナーモード選択画面 (P.106) ▶ 「オリジナルマナー」 以下の項目から選択

伝言メモ......伝言メモを設定します。

「電話に出られないときに用件を録音/録画する」 P.75

バイブレータ.....バイブレータを設定します。

「着信を振動で知らせる」 P.104

電話者信音量......音声電話とテレビ電話、64Kデータ通信の着信音量を設定します。「着信音の音量を調節する」 P.71

メール着信音量......メール、チャットメール、パケット通信、メッセージR/Fの着信音量を設定します。「着信音の音量を調節する」 P.71

アラーム音量......アラームの音量を設定します。

「アラーム機能を利用する」 P.319

i アプリ音量......i アプリの音量を設定します。ただし、「STEP」は設定できません。「i アプリ実行時の音量を調節する」 P.247

メモ確認音……「伝言メモ」や「音声メモ」などの確認音を設定します。

ボタン確認音.....ボタン確認音を設定します。 「ボタンを押したときに鳴る音を設定する」 P.104

通話中マイク感度......通話中のマイク感度を「標準/アップ」から選択します。

低電圧アラーム......電池切れアラームを設定します。 「電池が切れたときは?」 P.46

## 🤰 それぞれの項目を設定 ▶ 🖾 [ 完了 ]

マナーモードに設定すると 各マナーモードは以下のような設定になります。

項目	マナーモード	スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設 定項目を示します)	
伝言メモの起動		OFF	「伝言メモ」の設定値	
バイブレータ		ON	「バイブレータ」の設定値	
音声電話、テレビ電話、64K データ通信の着信音量	S	ILENT	「電話着信音量」の設定値	
メール、チャットメール、パ ケット通信、メッセージR / Fの着信音量	SILENT		「メール着信音量」の設定 値	
アラームの音量( スヌーズ機 能を含む )	S	ILENT	「アラーム音量」の設定値	
i アプリの音量	S	ILENT	「iアプリ音量」の設定値	
スケジュール / To Doリスト / 料金通知のアラーム音量	SILENT		「電話着信音量」の設定値	
音声メモや伝言メモなどの 確認音、起動音、終了音	ON	OFF	「メモ確認音」の設定値	
ボタン確認音	OFF		「ボタン確認音」の設定値	

項目	マナーモード	スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの設 定項目を示します)
通話中のマイクの感度	アップ		「通話中マイク感度」の設 定値
通話中保留音	SILENT		「電話着信音量」の設定値 「SILENT」以外に設定し ている場合は「LEVEL1」
応答保留音	SILENT		「電話着信音量」の設定値 「STEP」に設定している 場合は「LEVEL2」
電池切れアラーム	OFF		「低電圧アラーム」の設定値 「電話着信音量」を「SILENT」に設定していても、「低電圧アラーム」を「ON」に設定すると、電池切れアラームは「LEVEL1」
FOMA端末を折り畳んでいるときの不在着信/新着メールの確認音	SILENT		「電話着信音量」の設定値 「STEP」に設定している 場合は「LEVEL2」

#### イヤホン接続時は

イヤホン接続時は以下のような設定になります。

項目	マナーモード	スーパー サイレント	オリジナルマナー (オリジナルマナーの 設定項目を示します)
ボイスクロック(待受中、スヌーズ中)FOMA端末を折り畳んでいるときの不在着信/新着メールの確認音	「着信音量」の「電話」の 設定値 「SILENT」、「STEP」に 設定している場合は 「LEVEL2」		「電話着信音量」の設定値「STEP」に設定している 場合は「LEVEL2」
ミュージックプレイヤー の音量	ミュージ	ックプレイヤー	での音量設定値(P.309)

#### おしらせ

- ●「オリジナルマナー」で設定した伝言メモは、「伝言メモ」で設定した呼出時間で伝言メモを開始します(「OFF」に設定している場合は13秒後に開始)。
- ●通話中のマイクの感度がアップの状態になっていると、小さな声で話しても相 手に聞こえる声が大きくなります。また、マイクの感度は「カメラ」の動画撮 影時には「標準」になります。

#### 画面の表示を変える

画面表示設定

お買い上げ時 待受画面: Moire (本体色: プレミアブラック) Wave (本体色: プレミアブルー) Line (本体色: プレミアホワイト) ウェイクアップ表示: W.E.L.C.O.M.E 電話発信・電話発信・テレビ電話発信・テレビ電話発信・メール送信・メール受信・問い合わせ: Spatial

撮影した静止画やダウンロードした画像などを、待受画面や発着信画 面などに設定することもできます。

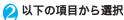


MENU 5 6

「画面表示設定画面」が表示されます。



画面表示設定画面



待受画面.....「待受画面のイメージを変える」 P.109

ウェイクアップ表示……FOMA端末の電源を入れたときに表示されるメッセージや画像を設定します。

OFF......画像などを表示しません。

メッセージ.....メッセージを入力します。全角50文字、半角100文字まで入力できます。

マイピクチャ……表示される画像を、マイピクチャから選択します。

電話発信・電話者信・テレビ電話発信・テレビ電話者信・メール送信・メール受信……音声電話、テレビ電話、メール(i モードメール、SMS)の発

信時・送信時や着信時・受信時に表示される画像を設定します。 発信画面の設定

発信時・送信時に表示される画像を、マイピクチャから選択します。 着信画面の設定

「着信画面」を選択してから、着信時・受信時に表示される画像を、マイピクチャ、 i モーション から選択します。

・メールの受信画面では i モーションを選択できません。

問い合わせ……「i モード問い合わせ」(i モードメール、メッセージ)や「SMS問い合わせ」のときに表示される画像を、マイピクチャから選択します。

: i モーションを移行可能コンテンツフォルダから選択した場合、コンテンツはFOMA端末のINBOXフォルダに移動後、設定されます。

#### おしらせ

- ●音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)は着信画面に設定できません。
- i モーションによっては設定できないものがあります。
- Flash画像を着信画面 / メール着信画面に設定することができますが、着信音は「着信音」で設定した音が鳴ります。
- 着モーションや着信画像に設定できる動画 / i モーションでも、パソコンや、 ほかのFOMA端末、microSDメモリーカードからFOMA端末本体に転送 / コ ピーしたもの(FOMA端末本体から一度外に出したものを含む)は設定できな くなります。
- ●着信音と着信画面に映像と音声が含まれるiモーションを設定した場合は、 着信音に設定されたiモーションが再生されます。
- ◆ 着信音に映像と音声が含まれるi モーション以外を設定し、着信画面に映像と音声が含まれるi モーションを設定した場合は、着信画面に設定されたiモーションが再生されます。
- <着信画像の優先順位>
- 着信画像の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。

発着信識別機能の着信画面設定 グループ識別機能の着信画面設定 電話帳登録の静止画 着信音選択の i モーション

画面表示設定 / スタイルモード

上記 発着信識別機能、 グループ識別機能での優先順位は以下のとおりです。

音声 / テレビ電話着信音の i モーション 着信画面設定の i モーション、静止画・画像 <待受画面の優先順位>

● 待受画面の設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。 オート表示 待受 i アプリ 画面表示設定 / スタイルモード

### **|待受画面のイメージを変える**

お買い上げ時に登録されている「待受画面」については、P.392をご覧ください。

画面表示設定画面(P.108)▶「待受画面」▶以下の項目から選択

OFF 1......画像などを表示しません。

カレンダー……カレンダーを設定します。

背景画像あり.....カレンダーの背景に表示される画像を、マイピクチャから選択します。

背景画像なし 1.....カレンダーのみを表示します。

マイピクチャ......待受画面に表示される画像を選択します。

 ${f i}$  モーション  ${}^1$   ${}^2$ .......待受画面に表示される  ${f i}$  モーションを選択します。

iアプリ待受画面 <sup>1</sup>......iアプリ待受画面を設定します。iアプリ待受画面が設定されているときは、「」が表示されます。「iアプリ待受画面を設定する」 P.251

- 1:操作2は不要です。
- 2: i モーションを移行可能コンテンツフォルダから選択した場合、コンテンツはFOMA端末のINBOXフォルダに移動後、設定されます。
- 🥖 画像の表示方法を以下の項目から選択

センタリング表示......画面中央に表示します。

<u>画面サイズで表示</u>……縦横どちらかが画面サイズになるまで拡大 / 縮小して表示します。

全画面表示......画面サイズいっぱいに拡大 / 縮小または切り出して表示します。

💦 画像を確認 ▶ 📵 [ 確定 ]

#### おしらせ

- ●動画や 1 モーションを待受画面に設定した場合、FOMA端末を開くと動画や 1 モーションが再生されます。【プ、[□]、[□]、[□]、[□]、[□]、[□]、[□]、[回]、[回]、[回]、[回]、『のパタンを押すと再生は終了します。再生が終了すると動画や 1 モーションの1コマ目が待受画面に表示されます。
- Flash画像やGIF形式のアニメーションを待受画面に設定した場合、以下の操作を行うと再生されます(メロディは再生されません)。
  - ・FOMA 端末を開く ・待受画面表示中に CLR を押す
  - ・ほかの画面から待受画面に戻る
- Flash画像の再生が終了すると最後の1コマが待受画面に表示されます。 Flash画像再生中にCLB または ○ を押すと再生が終了し、その時点での画像 が待受画面に表示されます。
- GIF形式のアニメーションの再生が終了すると最初の1コマが待受画面に表示されます。アニメーション再生中にCLB または 「● を押すと再生が終了し、最初の1コマが待受画面に表示されます。
- ●「待受時計表示」で「さらに大きく表示」を設定しているときに、カレンダーを設定した場合、「大きく表示」に変更されます。
- 待受画面などに設定している画像、動画や i モーションを削除すると、その設定は解除されてお買い上げ時の状態に戻ります。

#### 待受画面にカレンダーを設定すると

待受画面にカレンダーが表示されます。簡単な操作でカレンダーを確認したり、スケジュールを起動できます。

前後の月のカレンダーを確認する場合

待受画面表示中に ®を押すと、デスクトップアイコンやカレンダーが選択できるようになります。 ② でカレンダーを反転させて ® [選択]を押すと、デスクトップアイコンの表示が消え、② で前の月や次の月のカレンダーが確認できます。

スケジュール機能を起動する場合

□または□で前の月、次の月のカレンダーが表示される状態で®[選択]を押すと、スケジュール機能が起動して表示している月のスケジュールを登録できます。

#### 着信時に電話帳に設定した画像を表示する

電話帳画像着信設定

#### お買い上げ時 ON

静止画を登録している電話帳の相手から音声電話やテレビ電話がか かってきた場合、着信時に静止画を表示します。

## 「各種設定」▶「着信」▶「電話帳画像着信設定」「ON」

表示しない場合

OFF

#### おしらせ

- 着信画像の設定が重なった場合の優先順位については、P.109 をご覧ください。
- 着信画面と着信音の組み合わせまたは優先順位により、着信画面か着信音のどちらかがお買い上げ時の設定で動作する場合があります。
- ●相手が電話番号を通知してこなかった場合は、画像は表示されません。

## 周りから画面が見えないようにする

プライバシーアングル

#### お買い上げ時 OFF

周りからディスプレイの表示内容を見えにくくします。

## 1 待受画面表示中▶图 (1秒以上)

プライバシーアングルが設定されて「「」が表示されます。

解除する場合

▶8 (1秒以上)

プライバシーアングルが解除されて「ロ」が消えます。

## ディスプレイとボタンの照明を設定する

通常時:ON(点灯)+省電(待ち時間3分) 充電時:標準 お買い上げ時 節用:液晶+ボタン 明るさ:自動

## MENU 7 0 V 以下の項目から選択

通常時……▶バックライトの動作「ON」または「OFF」▶省電力モード 「ON」または「OFF」

省電力モードを「ON」に設定する場合、省電力モードに移るまでの待ち時 間(01~20分の2桁)も入力します。

- ・バックライトの動作のON / OFFは5 (1秒以上)でも切り替えられます。 ・バックライトの動作を「OFF」に設定すると待受画面に「 🕡 」が表示さ
- れます。
- ・省電力モードを「ON」に設定すると、設定した待ち時間経過後、待受画 面の表示が消えます(省電力モード)。

充置時.....▶「標準」または「常時点灯」

「標準」の場合は、通常時のONの設定で点灯します(省電力モードにはなり ませんし

「常時点灯」の場合は、ディスプレイのバックライトを点灯し続けます(約 15秒間操作がないとレベル1の明るさになります)

範囲.....バックライトの点灯範囲を選択します。

▶「液晶+ボタン」または「液晶」

動で明るさを調整します。

明るさ.....「レベル3/レベル2/レベル1/自動」から選択します。 「自動」に設定すると、背面にある照度センサーが周囲の明るさを検知し、自

#### おしらせ

- ●「通常時」を「ON」に設定したときは、着信中は点灯したままとなり、電源を 入れたときやボタン操作を行ったとき、FOMA端末を開いたときにバックライ トを約15秒間点灯します。カメラ起動中、動画 / i モーション再生中は常時 点灯します。「OFF」に設定すると、バックライトは点灯しません。ただし、 動画撮影中は「通常時」の設定にかかわらず、常時点灯します。
- メールやメッセージR / Fの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間 が異なります。
- ●省電力モード中にボタン操作などを行うと省電力モードは解除されます。
- 音声通話中は「通常時」の省雷力モードの設定に従って動作します。

● 照度センサーを指などでおおったり、光源の種類などによっては明るさを正し く検知できない場合があります。

#### ディスプレイのデザインを変更する 画面デザイン

お買い上げ時 配色パターン: Wine Red(本体色: プレミアブラック), Night Blue (本体色: プレミアブルー)、Light Grav (本体色: プ レミアホワイト) 背景パターン1:OFF

背景パターン2: Grav 電池アイコン・アンデナアイコン: Gray

文字や背景、ディスプレイト下部やソフトキーの背景などを変更しま す。

## MENU 8 6 ▶以下の項目から選択

配色パターン.....配色パターンを「Wine Red / Night Blue / Light Grav / Pink / Black, から選択します。

背景パターン 1 ......ディスプレイ上部のアイコン表示エリア、下部のソフト キー表示エリアの背景パターンを「OFF (表示しない) / Check / Bar-Code / Diamond 1 / Diamond 2 / Steel / Brass / Metalic mesh 1 / Metalic mesh 2」から選択します。

背景パターン 2......ソフトキーの背景パターンを「Gray / Pink / Blue」から 選択します。

電池アイコン・アンテナアイコン……それぞれのアイコンデザインを「Grav / Diary / Disney」から選択します。

: 項目選択のとき、反転表示を移動すると、そのパターンがディスプレイに 表示されます。

#### おしらせ

● アイコンや画像は本機能を変更しても色は変わりません。また i モードのサイ ト画面など、本機能の設定を変更しても配色の変わらない画面や機能がありま す。

## メニュー表示を変更する

#### メニュー表示のしかたを設定する

< メニュー画面設定 >

お買い上げ時 メニュー表示:一覧表示 テーマ:Spatial

フォーカス記憶:ON

「各種設定」のメニュー小項目(機能)の表示方法や、メインメニュー のデザインを変更します。また、メインメニューやシンプルメニュー のラストワン機能を設定します。

MENU 5 7

「メニュー画面設定画面」が表示されます。



メニュー画面設定画面

## 以下の項目から選択

メニュー表示……小項目の表示のしかたを「一覧表示/詳細表示」から選択 します。

テーマ……大項目の選択画面の背景やアイコンを「Spatial/Diary/Disney / Standard / オリジナルテーマ」から選択します。オリジナルテーマにつ いては「メインメニューの画面を変更する」(P.112)を参照してください。

フォーカス記憶……メインメニューやシンプルメニューを再表示した際、前 回選択した機能のメニュー項目を反転表示するかどうかを設定します(ラス トワン機能)。

#### メニュー表示について





X= 7 = 7 6 ノイズキャンセラ

「一覧表示」の場合

「詳細表示」の場合

#### テーマについて







「Spatial」の場合

「Diary」の場合

「Disney」の場合



「Standard」の場合

:表示タイミングや日時などによりイメージが変わります。

#### メインメニューの画面を変更する

大項目の選択画面 (メインメニュー) の各アイコンと背景のイメージ を変更します。

メニュー画面設定画面(P.112)▶ 「テーマ」〉「オリジナルテーマ」 「オリジナルテーマ画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.113

## 以下の項目から選択

メール・iモード・iアプリ・各種設定・データBOX・LifeKit・サービ ス・電話帳・ユーザデータ.....メインメニューの各アイコンをマイピクチャ から選択します。

**背景イメージ**……メインメニューの背景イメージをマイピクチャから選択します。

項目の内容を確認する場合

**▶** □ [ デモ ]

起動している機能の枠色を変更する場合

- 「背景イメージ」を反転図[デモ]図[枠色]パレットから色を選択
- 図 [ 切替 ] を押すごとにパレットの色 ( 16色 / 256色 ) が切り替わります。

#### おしらせ

- FOMAカード動作制限機能の対象となる画像がメニューアイコンおよび背景イメージに1つでも設定されていると、ほかのFOMAカードに差し替えた場合やFOMAカードを抜いた場合にオリジナルテーマはお買い上げ時の表示になります。
- 以下の画像は設定できません。
  - ・横または縦が690ドットより大きな画像
  - ・横352×縦288、横288×縦352ドットより大きなプログレッシブJPEG 画像
  - ・ファイル容量が100Kバイトを超える画像

画像表示エリアより大きい場合は、縦横が同じ比率で縮小表示され、小さい場合は中央に表示されます。

● メニューアイコンに設定したGIF形式のアニメーションは、あらかじめ設定されている繰り返し回数の情報にかかわらず、アニメーション動作回数は1回となります。また、背景イメージにGIF形式のアニメーションを設定してもアニメーションは動作しません。

### 機能 オリジナルテーマ画面

オリジナルテーマの設定を変更した場合のみ表示されます。

オリジナルテーマ画面 (P.112) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

1件リセット……変更した大項目のアイコンまたは背景イメージをお買い上げ時の設定に戻します。

全リセット.....メインメニューのアイコンと背景イメージをすべてお買い上げ時の設定に戻します。

#### |オリジナルメニューを作成する

<オリジナルメニュー>

お買い上げ時 マイプロフィール、iモード問い合わせ、着信音量、バイブ レータ、アラーム、端末暗証番号変更

よく使う機能を「オリジナルメニュー」として登録しておくと、簡単に機能を呼び出すことができます。 P.35

オリジナルメニューは最大10件まで登録できます。

オリジナルメニューに登録できる機能は、「メール」、「iモード」、「iアプリ」の大項目と「データBOX」、「LifeKit」、「電話帳」、「ユーザデータ」、「各種設定」、「サービス」の各中項目および小項目です。同じ機能を登録することはできません。

MENU MENU

「オリジナルメニュー画面」が表示されます。

№ を押したときにシンプルメニューが表示 された場合

メインメニューに切り替えてから <sup>6</sup> を押します。 P.35

## ②「<未登録>」を反転▶◎ [編集] ▶○○で機能を選択

すでに登録されている機能を変更する場合 ▶機能が登録されている項目を反転



機能メニュー ⇒P.113

### 機能 オリジナルメニュー画面

メニュー登録......オリジナルメニューを登録します。

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用する」 P.117

オリジナルメニュー初期化......お買い上げ時の設定に戻します。

解除......機能をオリジナルメニューから解除します。

**全解除**......登録されているすべての機能をオリジナルメニューから解除します。

### マイシグナルの表示のしかたを設定するマイシグナル設定

お買い上げ時 設定: ON クローズ表示: Linear2 通話中表示: Talking around 時計表示: 24時間(スクロール) 電話: Stream テレビ電話: Stream メール/チャットメール: Cross road メッセージR / F: Message

マイシグナルの時計や通話中などの表示のしかたを設定します。

アニメーションデータは、「みんなNらんど」からダウンロードできます。 P.167

「マイシグナルの見かた」 P.32

1 MENU 9 3 - 1 ON 1

マイシグナルに何も表示しない場合 I OFF L

## 🕖 以下の項目から選択

クローズ表示……FOMA端末を閉じたときに表示するアニメーションを選択します。クローズ表示しないときは「OFF」を選択します。

通話中表示……通話中に表示するアニメーションを選択します。通話中表示しないときは「OFF」を選択します。

時計表示.....表示する時計のパターンを「24時間(スクロール)/12時間 (スクロール)/24時間(点滅)/24時間(コード)」から選択します。

■話……音声電話着信中に表示するアニメーションを選択します。音声電話 着信中に表示しないときは「OFF」を選択します。

テレビ電話……テレビ電話着信中に表示するアニメーションを選択します。 テレビ電話着信中に表示しないときは「OFF」を選択します。 メール/チャットメール……メール/チャットメール受信中に表示するアニメーションを選択します。メール/チャットメール受信中に表示しないときは「OFF」を選択します。

メッセージR / F.....メッセージR / F受信中に表示するアニメーションを 選択します。メッセージR / F受信中に表示しないときは「OFF」を選択します。

選択中のアニメーション、時計パターンはマイシグナルに表示されます(FOMA端末を開いていてもマイシグナルの表示向きは変わりません)。

## それぞれの項目を設定 ▶ □ [ 完了 ]

マイシグナル設定について

「通話中表示」「電話」「テレビ電話」「メール/チャットメール」「メッセージR/F」を表示するように設定すると、それぞれの着信時や受信時、通話時などの着信イルミネーションの以下の機能は無効となります。

- ・「着信イルミネーション」(P.114)
- ・「通話中イルミネーション」(P.115)
- ・「発着信識別機能 / グループ識別機能」の「イルミネーション設定」 (P.95)
- ・「確認機能設定」の「着信イルミネーション」(P.75)

「マイシグナル設定」を「OFF」に設定すると、アラーム通知やミュージックプレイヤー再生中の状態なども表示されません。

# **着信時の着信イルミネーションの点滅のしかたを設定する** 着信イルミネーション

お買い上げ時 電話: 色5 テレビ電話: 色5 メール: 色1 チャットメール: 色3 メッセージR / F: 色1 パターン設定: 固定パターン 不在お知らせ: ON

音声電話やテレビ電話がかかってきたときや、メール(SMS)、チャットメール、メッセージR/Fを受信したときの着信イルミネーションの点滅色や点滅のしかた(点滅パターン)を設定します。

指定した電話番号やメールアドレス、グループからの着信それぞれに点滅色を設定することもできます。 P.94

「マイシグナル設定」(P.114)で「電話」「テレビ電話」「メール / チャットメール」「メッセージR / F」を表示するように設定すると、それぞれ

の着信時、受信時の着信イルミネーションは「不在お知らせ」のみ動作 します。

## 🚺 ⑧ ⑨ ▶ 以下の項目から選択

着信イルミネーション選択……「電話(音声電話)/テレビ電話/メール/チャットメール/メッセージR/メッセージF」の着信イルミネーションの 点滅色を選択します。

項目選択のとき、反転表示を移動すると、その色で着信イルミネーションが 点灯します。

色1~色12:それぞれの色で点滅します。

グラデーション:色1~色12が順番に点滅します。

<mark>パターン設定 ……着信イルミネーションの点滅パターンを「固定パターン</mark>/メロディ連動」から選択します。

不在お知らせ……ディスプレイに不在着信または新着メール(iモードメール、チャットメール、SMS)のアイコンが表示されているときに、着信イルミネーションを点滅させ続けるか点滅させないかを設定します(省電カモード時は点滅の間隔が長くなります)

: 図と@も着信イルミネーションと同じパターンで点滅します。

#### 不在お知らせ時の点滅について

不在着信、新着メール、新着チャットメールなどがあると、「着信イルミネーション」のそれぞれの設定色に従って点滅し続けます。 ただし、テレビ電話の不在着信は「電話」の設定色に従います。

不在着信、新着メール、新着チャットメールのうち、1つある場合は「ピカッ」と光り、2つある場合は「ピカピカッ」と光り、3つある場合は「ピカピカピカピカッ」と光ります。

- <点滅色・点滅条件について>
- ・「着信イルミネーション」の「不在のお知らせ」を「OFF」に設定すると、点滅しません。
- ・「着信イルミネーション」でグラデーションを設定している場合は、お買 い上げ時の設定色で点滅します。
- ・ 公共モード (ドライブモード)中は点滅しません。
- <消灯するときは>
- ・ディスプレイに表示されている「不在着信あり」「新着メールあり」「新 着チャットメールあり」のアイコンを選択して内容を確認するか、 CLR (1秒以上)を押します。

#### おしらせ

- 着信音に「着信音1~4」を設定している場合は、本機能の設定にかかわらず 着信音に合わせて点滅します。
- 「メロディ連動」に設定していても、着信音にメロディ連動対応の点滅パターンが登録されていない場合、着モーションや着うたフル<sup>®</sup>の場合は「固定パターン」で点滅します。
- 複数のメールやメッセージR / Fを同時に受信した場合の着信イルミネーションの動作は以下のとおりです。

受信内容	着信イルミネーションの動作
メールを複数受信	最後に受信したメールに設定されている着信イルミネーションで動作します。チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信イルミネーションで動作します。
メッセージR / Fを 同時に受信	メッセージRに設定されている着信イルミネーションで動作します。
メールとメッセージ R / Fを同時に受信	最後に受信したメールに設定されている着信イルミネーションで動作します。チャットメールが含まれている場合は、チャットメールに設定されている着信イルミネーションで動作します。

- <着信イルミネーションの優先順位>
- 着信イルミネーションの設定が重なった場合の優先順位は以下のとおりです。 発着信識別機能のイルミネーション設定 グループ識別機能のイルミネーション設定 着信イルミネーションの設定

## 通話中の着信イルミネーションの点滅のしかたを設 定する 通話中イルミネーション

#### お買い上げ時 OFF

音声通話中やテレビ電話中のイルミネーションの点滅のしかたを設定 します。

「マイシグナル設定」(P.114)で「通話中表示」を表示するように設定すると、本機能は動作しません。

## 「各種設定」▶「通話」▶「通話中イルミネーション」▶以下の項目から選択

OFF.....点滅しません。

色1~色7......それぞれの色で点滅します。

グラデーション 1 ......点滅しながら色が変化します。

グラデーション 2 ......点灯したまま色が変化します。

グラデーション3......すばやく色が変化する点滅パターンを繰り返します。

#### おしらせ

●「伝言メモ」の録音/録画中、応答メッセージの再生中、応答保留中なども通 話中と同じパターンで着信イルミネーションが点滅します。

#### 通話中の通話時間表示を設定する

通話中時間表示

#### お買い上げ時 ON

音声通話中やテレビ電話中に通話時間を表示するかしないかを設定します。

通話時間が「19時間59分59秒」を超えた場合は、「0秒」から再カウントされます。

表示される通話時間はあくまでも目安であり、正確なものではありません。

i モード中およびパケット通信中の通信時間はカウントされません。

1 MENU 4 8 > "ON ]

表示しない場合

▶ 「OFF ı

#### おしらせ

表示される通話時間は音声電話やテレビ電話の通話中に切り替えの操作をするたびに○秒にリセットされます。ただし、切り替え操作を行った後、テレビ電話の通話を終了した場合は、表示される通話時間は音声電話とテレビ電話の合計となります。

## 文字のフォントを変える

フォント設定

| お買い上げ時 | 文字パターン:フォント1 太さ:太字 文字サイズ:ふつう ディスプレイに表示される文字をお好みのフォント(書体)に切り替えます。

## 1 № 6 6 ▶以下の項目から選択

文字パターン......文字パターンを「フォント1/フォント2」から選択します。選択したフォントの文字例が画面の下部に表示されます。

太さ……太さを「細字/太字」から選択します。選択した太さの文字例が画面の下部に表示されます。

文字サイズ.....以下の画面の文字サイズを設定します。

文字入力(編集)画面、メール詳細画面、メッセージR/Fの詳細画面、サイトのページ、画面メモ、電話帳一覧画面、電話帳詳細画面、マイブロフィール画面、リダイヤル画面、発信履歴画面、着信履歴画面、受信アドレス一覧画面(一覧)、送信アドレス一覧画面(一覧)

ふつう・大きい......各種画面の文字サイズを「ふつう」または「大きい」サイズに設定します。

個別設定......個別に文字サイズを設定します。「文字入力」「メール」 「iモード」電話帳(マイプロフィール)」「発着信履歴」から選択します。

▶設定する画面を選択▶文字サイズを選択▶図[完了]

選択したサイズの文字例が画面の下部に表示されます。

#### おしらせ

- ●電話番号入力画面などの文字は、本機能の設定対象外です。
- ●「フォント2」に切り替わるのは、英字(全角、半角) 数字(全角、半角) ひらがな、カタカナ(全角、半角)と一部の記号、ギリシャ文字、ロシア文字だけです。漢字などほかの文字はすべて「フォント1」で表示されます。

## 待受画面の時計表示を設定する

お買い上げ時

表示形式:12時間形式 表示サイズ:大きく表示 文字色:ホワイト(本体色:プレミアブラック/プレミアブ ルー)、ブラック(本体色:プレミアホワイト) 表示時計種別:世界時計なし

待受画面の時計表示について、形式(12時間形式/24時間形式)や サイズ、文字色、世界時計を表示するかどうかを設定します。また、 日付、時刻を表示しないように設定することもできます。

待受画面以外の画面では、本設定にかかわらず時刻のみを画面下に小さ く表示します。

## MENU 3 9 > 以下の項目から選択

表示形式.....「12時間形式/24時間形式」から選択します。

#### 表示サイズ

さらに大きく表示......日付、時刻を画面いっぱいに表示します。

大きく表示......日付を小さく表示して時刻を大きく表示します。

小さく表示......目付、時刻を小さく表示します。

下に小さく表示......時刻のみを画面下に小さく表示します。

OFF......日付、時刻を表示しません。

文字色......「ブラック/ホワイト」から選択します。

表示時計種別.....「世界時計なし/世界時計あり」から選択します。

#### おしらせ

- ●世界時計は「表示サイズ」を「小さく表示」に設定した場合のみ表示できます。
- ●「表示形式」で「12 時間形式」を選択しても、画面下の時刻表示に「AM / PM」は表示されません。
- ●待受画面にカレンダーを設定しているときに「さらに大きく表示」を選択する。 と、カレンダーが表示されなくなります。
- ●「表示サイズ」を「下に小さく表示」を選んだ場合。 i チャネルのテロップ表示 設定を「表示する」または「受信時のみ表示する」に設定していると、テロッ プ表示中は時計表示が見えなくなります。

### 画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時 Japanese

ディスプレイに表示される各機能名やメッセージなどを日本語表示 / 英語表示に切り替えます。



日本語表示から英語表示に切り 替える場合

▶ 「English」



日本語表示のとき

英語表示から日本語表示に切り 替える場合

▶「日本語」



英語表示のとき

#### おしらせ

- FOMAカードを挿入している場合、バイリンガルの設定はFOMAカードに記 憶されます。
- ●「バイリンガル」の設定が「English」のときは、「確認機能設定」の選択肢が 「ON / OFF」の2項目になります。

### デスクトップアイコンを利用する

よくかける電話番号やよく使う機能をデスクトップアイコンとして待 受画面に貼り付けると、簡単な操作で電話番号を表示したり機能を呼 び出したりできます。

デスクトップに貼り付けられるアイコンは以下のとおりです。

分類	表示されるアイコン (種類)	アイコンのタイトル <sup>1</sup>
デ ー タ を 呼び出す	■1(電話番号)	電話帳に登録されている名前(ない 場合は電話番号)
	<b>雪</b> (メールアドレス)	電話帳に登録されている名前(ない場合はメールアドレス) $^2$
	MMT(SMSアドレス)	電話帳に登録されている名前(ない場合は電話番号) $^2$
	Lin(URL)	ページのタイトル(ない場合は 「http://」または「https://」を除い たURLの表示)
	<b>過</b> ①(メロディ) <sup>3</sup>	メロディのタイトル ( ない場合は 「メロディ」)
	<b>型</b> 1(画像) <sup>3</sup>	画像のタイトル (ない場合は「イ メージ」)
	<b>順</b> で動画またはiモーション)	動画または i モーションのタイト ル ( ない場合は「 i モーション」)
	□□(キャラ電)	キャラ電のタイトル ( ない場合は 「キャラ電 」)
	厦泊(i アプリのソフト)	ソフト名
機能を呼び出す 4	「〇(フォトモード) 「〜(ムービーモード)	それぞれの機能名(左記「種類」と同じ)
	<b>◇</b> (ボイスモード)	
	(To Doリスト)	
	(スケジュール)	
	(テキストメモ)	
	■鰯(バーコードリーダー)	
	山(iチャネル)	
	→ (赤外線受信)	
	□ 〔辞典〕 □ 〔オリジナルメニュー)	
フォルダ を呼び出す	☑️〔受信BOXのフォルダ)	フォルダのタイトル ( ない場合は 「フォルダ 」)

- 1: デスクトップアイコンを選んだときに表示されるタイトルは、いずれの場合も 先頭から全角11文字、半角22文字までです。
- 2: メール詳細画面から貼り付けた場合、名前は表示されません。
- 3:お買い上げ時に登録されているメロディや画像、または自作アニメをデスクトップに貼り付けることはできません。
- 4: 同じ機能のデスクトップアイコンを複数貼り付けることはできません。

## デスクトップアイコンを貼り付ける

貼り付けたい機能の画面、データの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「デスクトップ貼付」を選択します。

デスクトップアイコンは15件まで貼り付けることができます。

< 例:電話帳の電話番号を貼り付ける場合>

電話帳詳細画面の機能メニューの「デスクトップ貼付」 P.93



## ▋ デスクトップアイコンからデータや機能を呼び出す

## **1** 待受画面表示中▶**®**

「デスクトップアイコン画面」が表示され、デスクトップアイコンが選択できる状態になります。

反転表示されたデスクトップアイコンには吹き出しタイトルが表示されます。

## 2 🖸 でデスクトップアイコンを選択

デスクトップアイコンが6件以上登録されている場合

画面の左右に「∰」が表示されます。 ☐ でデスクトップアイコンをスクロールできます。



## **デスクトップアイコンの情報を確認する**

- 1 MENU 6 3
  - 「デスクトップ画面」が表示されます。
- 2 タイトルを選択



機能メニュー ⇒P.119

## 

デスクトップアイコン画面(P.118)/デスクトップ画面(P.119) プ画面(P.119) ②[機能] 以下の項目から選択

デスクトップ表示設定 ......デスクトップアイコンの表示方法を「常に表示 /使用時のみ表示」から選択します。「使用時のみ表示」を選択すると、待受 画面で®を押したときのみ表示されます。

タイトル編集……タイトルは全角16文字、半角32文字まで入力できます。

並び替え……デスクトップアイコンの位置を変更します。\_

「YES」□ または□ で並び替える位置まで移動□ [配置]

アイコン情報 ......アイコンのタイトル、種別、内容などを表示します。

デスクトップ初期化......お買い上げ時の状態(「フォトモード」のみ)に戻します。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

「複数選択について」 P.39

: デスクトップアイコン画面でのみ利用できる機能です。

## 情報を通知するデスクトップアイコン

アイコン	通知内容	操作後の表示 / 起動内容
<b>₩</b>	新着メールの着信があったことを通知します。アイコンを選ぶと、メールの内容に合わせた感情お知らせメールの内容アイコンを表示し、「新着メールあり」を表示します。	最新の受信メール詳細画面を表示します。
Feet	新着チャットメールがあったことを 通知します。アイコンを選ぶと、 チャットメールの内容に合わせた感 情お知らせメールのアイコンを表示 し、「チャットメールあり」を表示し ます。	チャット画面を表示します。
>>> <b>]</b> 77	不在着信があったことを通知します。アイコンを選ぶと、不在着信の 件数を表示します。	「不在着信履歴」を表示します。
	音声電話の伝言メモがあることを通 知します。	「メモの再生/消去」を起動します。
	テレビ電話伝言メモがあることを通 知します。	「動画メモの再生 / 消去」を起動します。
	留守番電話サービスセンターに伝言 メッセージが入っていることを通知 します。	「留守番電話」を起動します。
( <u>^</u> )	アラーム、スケジュール、To Doリストのアラーム通知ができなかったことを通知します。	通知できなかった最新のアラー ムの情報を表示します。
	i アプリのソフトが自動起動できなかったことを通知します。	自動起動情報画面を表示します。
D=00	i アプリ待受画面が異常終了したことを通知します。	セキュリティエラー履歴を表示 します。
6 <b>9</b> 5	ソフトウェア更新が終了したことを 通知します。	端末暗証番号を入力した後、更新 結果表示画面を表示します。
*	積算料金が設定した通知金額を超え たことを通知します。	端末暗証番号を入力した後、「通 話料金通知」のアラーム情報を表 示します。

アイコン	通知内容	操作後の表示 / 起動内容
受新	スキャン機能のパターンデータ自動 更新が終了したことを通知します。 または、スキャン機能の新規パター ンデータがリリースされたことを通 知します。	スキャン機能のパターンデータ 自動更新結果を表示します。更新 が正常に行えなかった場合や新 規パターンデータがリリースさ れた場合は、スキャン機能のパ ターンデータ更新実行を推奨す る画面を表示します。
	電話帳お預かりサービスの更新ができなかったことを通知します。	端末暗証番号を入力した後、電話 帳お預かりセンターへの接続を 選択する画面を表示します。

#### おしらせ

- ●情報を通知するデスクトップアイコンは、各機能を呼び出したり実行すると消えます。
- ●「呼出時間表示設定」の「時間内不在着信表示」を「表示しない」に設定しているとき、「無音時間設定」で設定した時間より呼出時間が短い着信を受けた場合は、「感謝」のアイコンは表示されません。ただし、電話帳に登録されている電話番号からの着信は通知します。
- ●保存先の受信BOXがセキュリティ設定中のときに受信した新着メール、新着 チャットメールは、デスクトップアイコンを選択しても感情お知らせメールの アイコンが表示されません。

## お買い上げ時 ON

・ 特受画面上のアイコンや日付表示、時刻表示を ☑ で選択できるように します。

表示アイコン設定

待受画面の表示アイコンを選択できるようにする

● 「各種設定」 「ディスプレイ」 「表示アイコン設定」 「ON」

選択できないようにする場合

▶ 「OFF」

## マルチファンクションボタン(〇)で表示アイコンを選択する

① 待受画面表示中 ▶ ⑩ ▶ ⑫ でアイコン を反転 日付表示、時計表示を反転することもできます。

反転したアイコンのタイトルが表示されます。



🤰 📵 [ 選択 ]

選択したアイコンの設定画面などが表示されます。

選択できるアイコン / 表示と、選択後の表示内容

ZINCE DI LIDI KNEK ZINKOKNITI			
選択できるアイコン / 表示	選択後の表示内容		
自	「画面デザイン」を表示		
温 懿	「ロック機能選択画面」を表示		
	「受信BOX」を表示		
(赤色)	未読メールの一覧を表示		
(赤色)			
R R(赤色)	「メッセージR」「メッセージF」を表示		
<b>F</b> (赤色)			
F (R,F:赤色)	「メッセージR」「メッセージF」を選択する画面を表示		
P(R:赤色)			
<b>P</b> (F:赤色)			
(赤色)	「iモード問い合わせ」を実行		
康(赤色)			
前(赤色)			

選択できるアイコン / 表示	選択後の表示内容
	「画面デザイン」を表示
self	「セルフモード」を解除する画面を表示
	「バイブレータ」と「メール / メッセージ鳴動」の選択画面を表示
S^ & &	<ul> <li>通常のとき(マナーモードでないとき)「着信音量」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示</li> <li>マナーモード、スーパーサイレントのとき設定できないことを通知するメッセージを表示</li> <li>オリジナルマナーのとき「オリジナルマナー」と「メール/メッセージ鳴動」の選択画面を表示</li> </ul>
<b>©</b>	「マナーモード選択」を表示
Ö	「遠隔監視設定」を表示
	「スケジュール」「アラーム」「To Doリスト」を選択する 画面を表示
<b>↑</b> ~ <b>+</b>	「留守番電話」を表示 留守番電話の伝言メッセージが11件以上の場合でも「留 守番電話10件」と表示
<b>1</b> . <b>1</b> ~ <b>1</b>	録音されていないことを通知するメッセージを表示。また は「メモの再生/消去」を表示
	録画されていないことを通知するメッセージを表示。また は「動画メモの再生/消去」を表示
9	「照明設定」を表示
8	「キー操作ロック」を設定する画面を表示
	「外部ボタン操作」を表示
ď	「プライバシーアングル」を設定する画面を表示
日付	「スケジュール」を表示 時計設定をしていないときは「時計設定」を表示
時計	「アラーム」を表示 時計設定をしていないときは「時計設定」を表示

選択できるアイコン /表示	選択後の表示内容
世界時計	「世界時計設定」を表示
6 R 9	中断しているサイト画面やi アプリ画面、BGM再生中の ミュージックプレイヤー再生画面を表示
	「USBモード設定」を表示

## スタイルモードを設定する

画面や着信音など、FOMA端末のさまざまなデザインを一括設定しま す。

- 一括設定できる対象項目は以下のとおりです。
- 「画面表示設定」
- 「着信音選択」
- ・「時刻アラーム音設定」
- 「メニュー画面設定」の「テーマ」
- 「待受時計表示」
- ・「マイシグナル設定」(P.114)の「時計表示」
- ・「 画面デザイン 」
- ・ i チャネルの「テロップカラー設定」
- ・ミュージックプレイヤーの「プレイヤー画面変更」

お買い上げ時には、本体色(プレミアブラック/プレミアブルー/プレ ミアホワイト)に合わせたデザインがあらかじめ一括設定されています。

#### ■ スタイルモードを一括設定する

スタイルモード一覧画面に表示された項目を選んで一括設定します。 一括設定する前に、現在の設定内容を「お気に入り」に保存しておくと、 後でその設定に戻すことができます。お買い上げ時、「お気に入り」は未 登録です。 P.122

## 「各種設定」▶「スタイルモー ۲٦

「スタイルモードー覧画面」が表示されます。

## 項目を選択▶「YES」

設定内容の詳細を確認する場合

▶項目を反転▶☑ [詳細]▶項目を反転 一部の項目は、反転表示を移動すると、ディス プレイやマイシグナルに自動的にデモ表示さ れます。自動的にデモ表示されない項目では、 反転表示移動後に□「デモ」を押して確認し ます。



機能メニュー ⇒P.122

#### おしらせ

- スタイルモードの設定と、ほかの機能の設定が重なった場合の優先順位につい ては、以下のページをご覧ください。
  - ・着信音の優先順位 P.103
  - ・ 着信画像 / 待受画面の優先順位 P.109
- スタイルモードを設定した後に、一括設定された対象項目の設定を個別に行っ た場合は、個別の設定が優先されます。

## 機能スタイルモードー警画面

スタイルモード一覧画面 (P.122) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

タイトル編集……タイトルを編集します。全角11文字、半角22文字まで入 力できます。

設定情報リセット.....現在、「お気に入り」に保存されている内容を消去し、 すべて「設定なし」にします。

## 現在の設定をお気に入りに保存する

## 🚺 スタイルモード一覧画面( P.122 ) ▶「お気に入り」を反転 □「詳細 ]

お気に入りの「コンテンツ設定確認画面」が表 示されます。

お買い上げ時には「設定なし」と表示されます が、すでに「お気に入り」に保存してある場合 は、現在の保存内容が一覧で表示されます。

設定内容の詳細を確認する場合

▶項目を反転▶□ [デモ]

項目の保存内容を個別に変更する場合

▶項目を選択▶設定を変更

「機能 ] ▶ 「現在の設定情報取得」▶「YES」

#### 🔍 お気に入り 1/8 待受画像 設定なし ウェイクアップ画像 設定なし 設定なし 11:97 選択 👄 機能 コンテンツ設定確認画面 機能メニュー ⇒P.123

#### おしらせ

- ●サイトからダウンロードしたり、メールに添付されていた画像や i モーション、メロディなどは、「お気に入り」に保存したり、一括設定でき ない場合があります。
- ●「待受画面」に「iアプリ待受画面」を設定している場合は、「お気に入り」の 「待受画像」に保存されません。
- ●「お気に入り」に保存された画像や i モーション、メロディなどが削除された 場合、「お気に入り」の保存内容から消去され「設定なし」と表示されます。
- ●お買い上げ時に登録されているスタイルモードは、個別に設定を変更すること はできません。

## 機能コンテンツ設定確認画面

1 コンテンツ設定確認画面(P.122) ▶ ∅ [機能] ▶以下の項目から選択

設定を反映......現在の表示内容で一括設定します。

現在の設定情報取得......現在の設定情報を取得し、「お気に入り」に保存します。

設定情報リセット......現在、「お気に入り」に保存されている内容を消去し、 すべて「設定なし」にします。

# あんしん設定

暗証番号について	
FOMA 端末で利用する暗証番号について	126
端末暗証番号を変更する端末暗証番号	号変更 127
PIN コードを設定するPIN	設定 127
PIN ロックを解除する	128
携帯電話の操作や機能を制限する	
各種ロック機能について	
ほかの人が使用できないようにする ダイヤルロック / おまかせ口	1ック 128
電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする	
シークレットモード / シークレット専用 マ	<b>=−ド</b> 130
各種データを表示できないようにする <mark>シークレットフォ</mark>	ォルダ 131
個人情報の表示や電話・メールの操作をできないようにする	
オリジナルロ	1ック 133
ボタン操作を自動的にロックする <u>キー操作</u> ロ	
外部ボタンの誤操作を防止する外部ボタンの	/操作 139
発着信や送受信を制限する	
メールを無断で表示できないようにする	
メールセキュリティ	7設定 139
指定した電話番号の着信や発信を制限する 電話帳指定	E設定 139
発信者番号のわからない電話を受けない	
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする 呼出時間表示	
電話帳未登録の相手からの電話を受けない 登録外着個	<b>拒否</b> 142
発信や着信ができないようにするセルフモ	Eード 142

## その他の「あんしん設定」について

電話帳お預かりサービスとは	143
その他の「あんしん設定」について	143

### FOM A 端末で利用する暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号のほか、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、 i モードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

#### 各種暗証番号に関するご注意

設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」などの他人にわかりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。

暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証 番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一 切の責任を負いかねます。

ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確 認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコ モショップ窓口までご持参いただく必要があります。

詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

#### 端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。 P.127

端末暗証番号の入力画面が表示された場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力し、圖[確定]を押します。

端末暗証番号は?

端末暗証番号入力時はディスプレイに「\_」で表示され、数字は表示されません。

間違った端末暗証番号を入力した場合や、約15秒間何も入力しなかった場合は、警告音が鳴り、警告メッセージが表示されます。

ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や、各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID / パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、i = -ドからは、ドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。

「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面の裏側をご覧ください。

i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、 i モードの有料サービスのお申し込み・解約などを行う際には4桁の「i モードパスワード」が必要になります(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります)。

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

i モードから変更される場合は、i Menu▶料金&お申込・設定▶オプション設定▶i モードパスワード変更から変更ができます。

PIN1 J - F · PIN2 J - F

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」(数字のゼロ4つ)に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。 P.127

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コード入力設定を「ON」にした場合、PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。

PIN2 コードは、積算通話料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する 4 ~ 8 桁の番号です。

新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用ください。

PIN1 コードまたは PIN2 コードの入力画面が表示された 場合は、4~8桁の PIN1 コード / PIN2 コードを入力し、 ・ 「確定 」を押します。

入力した PIN1 コード / PIN2 コードは「\_」で表示されます。

100g。 3回誤ったPIN1コード/PIN2コードを入力した場合

は、PIN1コード/PIN2コードがロックされて使えな

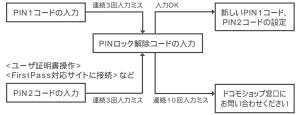
くなります(入力可能な残りの回数が画面に表示されます)。正しいPIN1 コード / PIN2コードを入力すると入力可能な回数が3回に戻ります。

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様ご自身では変更することができません。

PIN ロック解除コードの入力を 10 回連続して失敗すると、FOMA カードがロックされます。

<電源を入れたとき>



## 端末暗証番号を変更する

端末暗証番号変更

PIN1コード入力

PIN1コードを 入力してください

あと 3回

例:PIN1コード

お買い上げ時 0000(数字のゼロ4つ)

② ● 現在の端末暗証番号を入力▶新しい4~8 桁の端末暗証番号を入力▶「YES」

## PIN コードを設定する

PIN設定

ご契約時 PIN1コード:0000(数字のゼロ4つ) PIN2コード:0000(数字のゼロ4つ) PIN1コード入力設定:OFF

FOMAカードのPIN1コード、PIN2コードを設定します。PIN1コード・PIN2コードについて P.126

PIN1コード、PIN2コード、およびPIN1コード入力設定はFOMAカードに記憶されます。新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、これまでお使いのPIN1コード、PIN2コードをそのままご利用になれます。

PIN1コードを変更する場合は、「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定しておいてください。

① № ►「各種設定」►「ロック/セキュリティ」►「PIN 設定」► 端末暗証番号を入力

UPINIコード変更 □PIN2コード変更 □PINIコード入力設定

「PIN設定画面」が表示されます。

## ) 以下の項目から選択

PIN設定画面

PIN1 コード変更......▶現在設定されている 4 ~ 8 桁の PIN1 コードを入力 ▶新しい4 ~ 8 桁の PIN1 コードを入力▶新しい4 ~ 8 桁の PIN1 コードを再度入力

PIN2 **コード変更.....** 現在設定されている 4 ~ 8 桁の PIN2 コードを入力 ▶ 新しい4 ~ 8 桁の PIN2 コードを入力 ▶ 新しい4 ~ 8 桁の PIN2 コードを再度入力

PIN1 コード入力設定……電源を入れたときにPIN1 コードを入力するかどうか(ON / OFF)を設定します。

### PIN ロックを解除する

PIN1 コード、PIN2 コードの入力を続けて3回誤った場合は、PIN1 コード、PIN2 コードのロックを解除して、新しいPIN1 コード、PIN2 コードを設定する必要があります。

< 例: PIN1 コードのロックを解除する場合 >

🚺 8 桁の PIN ロック解除コードを入力

PINDyが解除コード 入力 PINTコードが ロックされました PINDyが解除コードを 入力してください あと10回

4~8桁の新しいPIN1コードを入力 新しい4~8桁のPIN1コードを再度入力

## 各種ロック機能について

目的	機能名
ほかの人にFOMA端末を使われるのを防ぐ	ダイヤルロック / おま かせロック
ほかの人に知られたくない「電話帳」や「スケジュール」のデータを表示できないようにし、見られることを防ぐ	シークレットモード / シークレット専用モー ド
ほかの人に見られたくない画像やメールなどを表示 できないようにし、見られることを防ぐ	シークレットフォルダ
ほかの人に個人情報を見られたり、書き換えられた りするのを防ぐ	オリジナルロック
電話やメールの操作をできないようにする	
ほかの人に発着信の履歴を見られるのを防ぐ	
ボタン操作を自動的にロックする	キー操作ロック
外部ボタンの誤操作を防ぐ	外部ボタン操作
メールを無断で見られることを防ぐ	メールセキュリティ
音声電話やテレビ電話の着信を気にしないでFOMA 端末を操作する	セルフモード

#### ほかの人が使用できないようにする

ダイヤルロック / おまかせロック

ほかの人が使用できないようにロックを設定する方法は、FOMA端末を操作して行う「ダイヤルロック」と遠隔操作で行う「おまかせロック」があります。

ダイヤルロック、おまかせロックは電源を切っても解除されません。

ダイヤルロック / おまかせロック設定中に利用できる操作 や機能

機能	ダイヤルロッ ク	おまかせロッ ク
電源を入れる / 切る		
緊急通報番号 (110番、119番、118番) に電話をかける		×
ダイヤルロックを設定 / 解除する		×
おまかせロックを設定 / 解除する		
音声電話、テレビ電話の着信を受ける		
遠隔監視の着信を受ける		
電話帳お預かりサービスの更新を受ける		×
上記以外の機能を利用する	×	×

- : 利用できます。×:利用できません。
- : 音声電話、テレビ電話を発信することはできません。着もじが付いた着信を受けると着信中画面に着もじを表示します。 公共モード(ドライブモード)設定中は着信を受けることができません。

ダイヤルロック / おまかせロックを設定すると、「アラーム」、「スケジュール」、「To Doリスト」で設定した時刻になってもアラームは通知されません。ダイヤルロック / おまかせロックを解除後、「未通知アラームあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

ダイヤルロック / おまかせロックを設定すると、デスクトップに貼り付けられているアイコンは表示されなくなります。ダイヤルロック / おまかせロック解除後、アイコンが再び表示されます。

電話帳に登録されている相手からの着信でもダイヤルロック / おまかせロック設定中は電話番号だけが表示されます。

ダイヤルロック / おまかせロック設定中の着信は「着信履歴」に記憶されます。

### FOMA端末を操作してダイヤルロックを設定する

#### お買い上げ時解除

「極端」「各種設定」」「ロック/セキュリティ」」「ロック」」 がは末暗証番号を入力」「ダイヤルロック」

#### ダイヤルロック設定中の動作について

ディスプレイに「ダイヤルロック」と「Land July が表示されます。

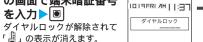
ダイヤルロック設定中にメッセージR/F、iモードメール、SMS、チャットメールの自動受信はできますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。ダイヤルロック解除後、受信したことを示すアイコンが待受画面に表示されます。



#### ダイヤルロックを解除する

ダイヤルロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。ただし、再度電源を入れることはできます。

● ダイヤルロック設定中の画面で端末暗証番号を入力 ● ●





#### おしらせ

●ダイヤルロックを解除するときに、間違った端末暗証番号を入力してもエラー メッセージは表示されません。 ○ を押し、再度正しい端末暗証番号を入力し てください。

### おまかせロックを利用する

#### お買い上げ時 解除

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、または My DoCoMoからの操作により、遠隔操作でFOMA端末にロックをか けることができるサービスです。お客様の大切なプライバシーを守ります。お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

おまかせロックは有料サービスです。ご利用中の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。

おまかせロックの設定/解除

## 0120-524-360 受付時間24時間

パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。

おまかせロックのご利用方法/料金など詳細については『ご利用ガイドブック(手 続き・アフターサービス編)。をご覧いただくか、取扱説明書裏面の「総合お問い 合わせ先」までお問い合わせください。

#### おまかせロック設定中の動作について

ディスプレイに「おまかせロック中です」と表示します。

おまかせロックはお客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に対してロックをかけるサービスです。

■ 『訓 ID.I円FRI AM | |:ヨコ おまかせロック中です

おまかせロック中は、音声電話、テレビ電話の着信

に対する応答と電源を入れる/切るの操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能を使用することができなくなります。

おまかせロック設定中に受信したメールは i モードセンターに保管されます。

FOMAカードやmicroSDメモリーカードにはロックがかかりません。

### おしらせ

● ほかの機能が動作中の場合は、動作中の機能を終了してロックをかけます(編集中のデータがある場合は編集中のデータを破棄して終了することがあります)。

- ほかのロック機能が設定中でも、おまかせロックをかけることができます。この場合、おまかせロックを解除すると、おまかせロック設定前のロック状態に戻ります(ただしシークレットモード/シークレット専用モードは解除されます)。
- ●以下の場合はロックがかかりません。
- FOMA端末の電源が入っていないときや圏外にあるとき
- ・セルフモード設定中、赤外線通信 / ケーブル接続によるデータ送受信中などの理由でFOMA端末に「スター」が表示されているとき
- ●「デュアルネットワークサービス」をご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックがかかりません。
- おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者の方からのお申し出によりロックをかけるサービスです。ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号の FOMA カードをFOMA 端末に挿入している場合のみ行うことができます。解 除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わ せください。
- おまかせロックを解除しようとしたときにFOMA 端末が音声通話中またはテレビ電話中の場合は、通話終了後にロックが解除されます。

## **電話帳やスケジュールのデータを表示できないよう にする** シークレットモード/シークレット専用モード

お買い上げ時 シークレットモード:解除 シークレット専用モード:解除

シークレットモードまたはシークレット専用モードで電話帳やスケジュールを登録すると、シークレットデータになり、通常のモードでは表示されなくなります。表示するときは、シークレットモード(シークレットデータも含めたすべてのデータを表示)か、シークレット専用モード(シークレットデータのみを表示)にします。

ほかの人に見られたくない「マイピクチャ」や「iモーション」、「受信メール」、「送信メール」、「Bookmark」の各データを、シークレットフォルダに保管することもできます。 P.131

## シークレットモード/シークレット専用モードにする

## 1 [ 回 4 ] (シークレットモード)/ 回 4 ] (シークレット専用モード) ★ 端末暗証番号を入力

シークレットモードに設定すると「鳥」が表示されます。 シークレット専用モードに設定すると、シークレットデータ登録件数が約2秒間表示された後、「鳥」が点滅表示されます。

ほかのロック機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について P.29

## シークレットデータの登録・表示と、通常のデータへの戻しかた

FOMAカードにはシークレットデータとして電話帳を登録できません。シークレットモード中/シークレット専用モード中に、音声電話やテレビ電話をかけたり受けたりすると、設定中のモードは解除されます。シークレットモード中/シークレット専用モード中の「電話帳」、「スケジュール」の操作方法は、シークレットモードおよびシークレット専用モードが設定されていない場合と同じです。

電話帳やスケジュールをシークレットデータとして登録するには シークレットモードまたはシークレット専用モードにして登録します。 電話帳の登録のしかた P.87

スケジュールの登録のしかた P.320

登録済みの電話帳をシークレットデータにするには 電話帳詳細画面の機能メニューから「シークレット設定」を選択します。 直プンに登録されている電話帳をシークレットデータにすると、直デン から解除されます。

シークレットデータを表示するには シークレットモードまたはシークレット専用モードにし、電話帳やスケ ジュールを表示します。

電話帳の検索のしかた P.90

スケジュールの確認のしかた P.323

シークレットデータを通常のデータに戻すには

シークレットモードまたはシークレット専用モードにしてから、通常のデータに戻す「電話帳詳細画面」(P.90)または「スケジュール一覧画面」(P.323)を表示し、機能メニューから「シークレット解除」を選択します。

#### シークレットモード / シークレット専用モードを解除する

シークレットモード/シークレット専用モード中に

シークレットモード/シークレット専用モードが解除され、「 🏭 」の表示が消えます。

MENI 4 0 やMENI 4 1 を押しても解除できます。

#### おしらせ

- シークレットモード中やシークレット専用モード中に電話をかけたり受けた りすると、電話に出なくても設定中のモードは解除されます。
- ●シークレットモード中に、一覧画面でシークレットデータを反転したとき、またはシークレットデータを詳細表示したときは、点灯している「 」が点滅に変わります。
- ●シークレットデータとして登録した「電話帳」や「スケジュール」は、シーク レットモードおよびシークレット専用モードにしないと、呼び出し、修正、削 除、参照ができません。また、「スケジュール」は通常のモードでもアラーム 通知は行いますが、アラームメッヤージは表示されません。
- シークレットデータとして「電話帳」をメモリ番号「000」~「009」に登録した場合は、シークレットモードやシークレット専用モードにしないと、「ツータッチダイヤル」で電話をかけることはできません。
- ●シークレットデータとして登録した相手が電話番号を通知して電話をかけてきた場合、登録されている名前や画像は表示されず電話番号が表示されます。また「着信履歴」にも電話番号のみが表示されます。シークレットモードまたはシークレット専用モードにすると、「着信履歴」に登録されている名前が表示されます。
- シークレットデータとして登録した相手がメールを送ってきたときは、シークレットモードまたはシークレット専用モードを解除していると、登録されている名前は表示されず、メールアドレスが表示されます。また「受信アドレスー覧」にメールアドレスは記憶されません。
- シークレットデータの「電話帳」には以下の機能を設定できません。 ・オート表示 ・電話帳指定設定 ・発着信識別機能
- ●シークレットモード中に「電話帳」や「スケジュール」を修正した場合、修正 したデータはシークレットデータになります。なお、電話帳を修正した場合は、 修正したメモリ番号に登録されているすべての情報がシークレットデータに なります。

- ●「ダイヤルロック/おまかせロック」と「シークレットモード」または「シークレット専用モード」を同時に設定している場合は、「ダイヤルロック/おまかせロック」を解除すると「シークレットモード」または「シークレット専用モード」も解除されます。
- ●電話帳やスケジュールの編集中などに、着信などでシークレットモードまたは シークレット専用モードが解除されると、再度電話帳やスケジュールの画面に 戻ったときに、操作を続けると端末暗証番号を入力する画面が表示されます。 端末暗証番号を入力すると再びシークレットモードまたはシークレット専用 モードに設定され、操作を続けることができます。
- ●シークレットデータとして登録された電話帳を呼び出して電話をかけたり メールを送信した場合は、「リダイヤル」や「発信履歴」、「送信アドレス一覧」 には記憶されません。

### 各種データを表示できないようにする

シークレットフォルダ

ほかの人に見られたくない画像、動画・iモーション、受信メール、送信メール、Bookmarkの各データを、シークレットモードおよびシークレット専用モードでのみ表示されるシークレットフォルダに保管します。

FOMA端末に保存されているデータのみ保管できます。

各フォルダ内のシークレットフォルダに保管できるデータの最大件数は次のとおりです。

マイピクチャ	i モーション	受信メール	送信メール	Bookmark
約100件	約10件	約100件	約100件	約10件
(約2.0Mバイト)	(約2.0Mバイト)	(約1.2Mバイト)	(約1.2Mバイト)	(約3Kバイト)

1件あたりのデータ容量によって最大件数まで登録できない場合があります。

< 例:マイピクチャの画像をシークレットフォルダに保管する場合>

シークレットモードまたはシークレット専用モードに する

「電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする」 P.130

**② 画像一覧画面 (**P.258) ▶ ② で画像の囲み枠を移動▶ ② [機能] ▶ 「シークレットに保管」

#### おしらせ

- シークレットフォルダは FOMA 端末にあらかじめ用意されています。シークレットフォルダの追加や削除、フォルダ名の変更はできません。
- ブリインストールフォルダに保存されている画像、未読メール、FOMAカードに保存したSMS、SMS送達通知は、シークレットフォルダに保管できません。
- シークレットフォルダ内のデータを表示していたとき、電話の着信などでシークレットモードやシークレット専用モードが解除されると、各フォルダの一覧画面に戻ります。
- <マイピクチャ>< i モーション>
- 待受画面、電話帳、チャット画像などに設定されている場合は、その設定が解除されます。
- i モーションからのWeb To / Phone To( AV Phone To ) Mail To機能は使用できません。
- <受信メール><送信メール>
- ●シークレットフォルダに保管されているメールは、フォルダが満杯状態のときにメールの送受信を行っても自動削除されません。
- シークレットフォルダに保管されているメールの添付ファイルは、画像とメロディのみ表示 / 再生が可能です。その他の種類の添付ファイルを表示、再生する場合は、メールをシークレットフォルダから出して行ってください。
- Web To / Phone To(AV Phone To)/ Mail To / i アプリTo機能は使用できません。また、メール本文からi アプリを起動することを示す「♂」は、「♂」に変わります。
- シークレットフォルダに保管されているチャットメールは、シークレットモード/シークレット専用モード中でも、チャット画面には表示されません。
- ●シークレットフォルダに保管されているSMSの送達通知を受信した場合、一覧画面やSMSの詳細画面で「□」が表示されていても、SMSの詳細画面の機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択できません。メールをシークレットフォルダから出すと機能メニューから「SMS送達通知表示」を選択してSMS送達通知内容を確認できるようになります。
- < Bookmark >
- ●シークレットフォルダ内のBookmarkからサイト閲覧を行った場合、ラスト URLには登録されません。
- <デスクトップアイコン>
- デスクトップアイコンとして貼り付けた画像、動画、i モーションをシークレットフォルダに保管すると、デスクトップアイコンを選択しても表示されなくなります。
- デスクトップアイコンとして貼り付けたBookmark、受信メール、送信メール をシークレットフォルダに保管しても、デスクトップアイコンを選択したとき は通常の動作となります。

## シークレットフォルダの機能メニューについて

シークレットフォルダでは、フォルダやフォルダ内のデータに対して、行える機能は制限されています。フォルダー覧画面、データー覧画面、データ詳細画面の各画面で操作できる機能は以下のとおりです。「シークレットから出す」については「シークレットフォルダのデータを通常のデータに戻す」(P.133)をご覧ください。

フォルダー覧画面でシークレットフォルダが反転しているときの 機能メニュー

マイピクチャ	i モーション
(P.293)	(P.293)
フォルダ追加	フォルダ追加
画像全削除 <sup>1</sup>	動画全削除 <sup>1</sup>
受信メール / 送信メール	Bookmark
(P.222 )	(P.174)
フォルダ追加 保存件数確認 <sup>1</sup> フォルダ内表示 赤外線全送信 <sup>1</sup> microSDへ全コピー <sup>1</sup> 既読メール全削除 <sup>1</sup> <sup>2</sup> 受信メール全削除 <sup>1</sup> <sup>3</sup>	フォルダ追加 登録件数確認 <sup>1</sup> 赤外線全送信 <sup>1</sup> microSDへ全コピー <sup>1</sup> Bookmark全削除 <sup>1</sup>

- 1:シークレットフォルダ内のデータは対象となりません。
- 2: 受信メールフォルダー覧画面のみ表示されます。
- 3: 送信メールフォルダー覧画面のときは「送信メール全削除」になります。

#### データ一覧画面の機能メニュー

マイピクチャ	i モーション
(P.260)	(P.269)
イメージ表示 イメージ情報 保存容量確認 タイトル名一覧 <sup>1</sup> 削除 シークレットから出す	i モーション情報 保存容量確認 一覧表示切替 削除 シークレットから出す

受信メール / 送信メール	Bookmark
(P.224)	(P.175)
色分け 一覧表示切替 保護 2 保護解除 2 保護解除 3 全保護解除 3 メール情報 2 保存件数確認 削除 シークレットから出す	登録件数確認 削除 シークレットから出す

1: タイトル名一覧のときは「ピクチャ一覧」になります。お買い上げ時はピクチャー覧です。

- 2: 受信メール一覧画面のみ表示されます。
- 3: 送信メール一覧画面のみ表示されます。

データ詳細表示画面の機能メニュー

マイピクチャ	i モーション	受信メール / 送信メール
(P.260)	(P.272)	(P.226)
イメージ情報 画像表示設定 リトライ 1件削除	通常再生 スロー再生 早送り再生 停止 エモーション情報 画像表示設定	保護 / 保護解除 スクロール設定 文字サイズ設定 削除 シークレットから出す

#### シークレットフォルダのデータを通常のデータに戻す

シークレットデータを通常のデータに戻すにはシークレットフォルダから別のフォルダに移動します。

< 例:マイピクチャのシークレットフォルダの画像を通常のデータに 戻す場合>

シークレットモードまたはシークレット専用モードに する

「電話帳やスケジュールのデータを表示できないようにする」 P.130

- フォルダー覧画面(P.257)▶「シークレット」▶画 像に囲み枠を移動▶@ [機能]▶「シークレットから 出す」
- 保存するフォルダを選択

#### おしらせ

シークレットフォルダ内のメールをシークレットフォルダから出すと通常のメールに戻りますので、日付の古いメールは他のメールを受信時 / 送信時などに削除される場合があります。メールを保護状態にしてからシークレットフォルダから出すことをおすすめします。

## 個人情報の表示や電話・メールの操作をできないようにする オリジナルロック

お買い上げ時 解除 (詳細項目 データ閲覧・編集・削除:すべて選択 (オリジナルロック1 発信・メール送信:すべて解除 着信・メール受信表示:すべて解除)

メールや電話帳などの個人情報を利用する機能にロックをかけて、ほかの人にそれらの情報を見られたり、不正に書き換えられたりすることを防ぎます。また、音声電話やテレビ電話の発着信を制限したり、iモードメールやSMSの送信を制限します。

ロック対象の機能やデータはオリジナルロック 1 ~ 3 に個別に登録できますので用途・目的に応じて使い分けることができます。

ロックは電源を切っても解除されません。

## オリジナルロックを有効にする

「任酬 ► 「各種設定」 ► 「ロック / セキュリティ」 ► 「ロック」 ► 端末暗証番号を入力

「ロック機能選択画面」が表示されます。

オリジナルロック1~3を選択



ロック機能選択画面

ロックが有効になり、ロック対象の機能やデータにロックがかかります。

画面には「400」が表示されます。

ほかのロッグ機能が同時に設定されているときのアイコンの表示について P.29

ロックする機能やデータを変更する場合

「ロックする機能やデータをカスタマイズする」 P.137

タイトルを編集する場合

▶オリジナルロック1~3を反転▶@[機能]▶「タイトル編集」▶タイトルを入力

オリジナルロックを解除する場合

▶ 「OFF」

#### オリジナルロック設定中の操作について

オリジナルロック設定中にロック対象の機能やデータを利用しようとすると、端末暗証番号の入力が求められます。

端末暗証番号を入力すると一時的にロックが無効になり、ロック対象の機能やデータを利用できるようになります(「発信・メール送信」と「着信・メール受信表示」の機能は一時解除して利用することはできません)。 起動中の機能を終了して待受画面に戻ると、再度ロックが有効になります。

< 例: オリジナルロック設定中に i モードメールを閲覧する場合>

**↑** 待受画面表示中▶☑ [ ►MAIL ]

オリジ・ナルロック一時解除 端末暗証番号は?

🔵 端末暗証番号を入力

オリジナルロックが一時的に解除され、メールメニューが表示されます。

👔 i モードメールを読む

4 メールメニューを終了し、待受画面に戻る オリジナルロックが有効になり、画面に「』」が表示されます。

#### おしらせ

- オリジナルロック設定中は、以下の機能を利用できません。
- ・設定リセット ・端末初期化 ・ソフトウェア更新
- ・スキャン機能の「パターンデータ更新」と「自動更新設定」

#### ロック対象の機能やデータについて

オリジナルロックの対象となる機能や項目、データは以下のとおりです。 各グループごと、項目ごとにロック対象とするかどうかを設定(カスタマイズ)できます。 P.137

( 1 / ( )	CCA9.	1.137	
カテゴリー	グループ	機能	ロック中の動作 / 注意事項
データ閲 覧・編集・削 除	メール	メール	メール機能をロックします。 ・メールBOXの表示などはできません。 ・メール作成や送信はできません。
		メールメ ンバー	各機能の起動をロックします。
		チャット グループ	
	iモード	i モード	<ul><li>i モード機能をロックします。</li><li>i モード、i チャネルなどが利用できません。</li><li>i チャネルのテロップ表示も行われません。</li></ul>
		Bookmark	ブックマーク一覧の表示をロックします。
	i アプリ	i アプリ	i アプリメニューの表示をロックします。また、すべてのi アプリ(お買い上げ時に登録されているi アプリを含む)を実行できません。 ・i アプリ待受画面を設定している場合、ロック中はi アプリ待受画面が無効に口り、カメラで撮影した画像やダウンロードした画像を直前に設定していた場合はその画像が表示されます。ただし、はっているときはお買い上げ時に登録されている画像を直前に設定していた場合はその画像を表示されます。お買い上げ時に登録されている画像を直前に設定していた場合はその画像が表示されます。お買い上げ時に登録されている画像を直前に設定していた場合はその画像が表示されます。おます。

カテゴリー	グループ	機能	ロック中の動作 / 注意事項
データ関覧・編集・削除	マルチメ ディア	マイピク チャ i モー ション メロディ キャラ電 ミュー ジック	各機能の起動をロックします。また、ほかの機能からデータを呼び出すこともできません。 ・ロック対象となるデータを着信音や着信画面、待受画面などに設定している場合、ロック中はお買い上げ時の設定で動作します。 ・「マイビクチャ」または「キャラ電」がロック対象になっている場合、ロック中にテレビ電話で代替画像を送信すると、「内蔵」の代替画像が送信されます。
		バーコード リーダー カメラ おしゃべ り機能	各機能の起動をロックします。
	ジュール	スケ ジュール アラーム To Do リ スト	各機能の起動をロックします。また、設定した時刻になってもアラーム通知を行いません。 ・ロック中はアラーム通知を行わず「未通知アラームあり」のデスクトップアイコンが表示されます。 ・「スケジュール」がロック対象になっており待受画面にカレンダーを設定している場合、ロック中は待受画面のカレンダーからスケジュール機能を起動できません。
	メモ	メ生動の消み生 中田	各機能の起動をロックします。 FOMA端末を閉じた状態で ☑ [ MEMO / CHECK ]を押しても「伝言メモあり」「テレビ電話伝言メモあり」の確認はできません。 各機能の起動をロックします。

カテゴリー	グループ	機能	ロック中の動作 / 注意事項
データ集・ 関削	電話帳	電話デン	電話帳の起動をロックします。また、直デンをはじめあらゆる場面で電話帳参照が行われなくなけます(電話帳を利用する多くの機能に影響があります)、電話帳に登録されている相手であっても音声電話、テレビ電話の発信中画面や着信中画面に電話番号だけが表示されます。・「着もじ」の「メッセージ表示設定」が「電話帳登録番号のみ」に設定されている場合は、着信中画面に着もじは表示されません。・電話帳に登録されている相手であっても着信を発信に対する「着信履歴」「リゲイヤル」には電話番号だけが表示されます。・メール一覧画面や詳細画面には、電話帳に登録されている名前の表示は行われず、代わりにメールアドレスが表示されます。外着信拒否」、「固時に設定することはできません。・「指定着信拒否」、「指定者信許可」、「指定者であり、「指定者であり、「指定者であり、「指定者であり、「指定者であり、「指定者であり、「指定者であり、「指定者であり、「指定者であり、「指定者であり、「指定者であり、「指定者であり、「指定者であり、「指定者であり、「指定者であり、「指定者であり、「指言者であり、「指言者であり、「指言者であり、「指言者であり、「指言者であり、「指言者であり、「指言者であり、「指言者であり、「指言者であり、「指言者であり、「おります」を表している。
		マイプロ フィール	「マイプロフィール」の起動をロックします。
		発信履歴	「発信履歴」、「リダイヤル」、「送信アドレス一覧」の起動をロックします。
		着信履歴	「着信履歴」、「受信アドレス一覧」の起動 をロックします。 ・FOMA 端末を閉じた状態で ☑ [ MEMO / CHECK ] を押しても不在着信の確認 はできません。

カテゴリー	グループ	機能	ロック中の動作 / 注意事項
デ - タ 閲 覧・編集・削	その他	テキスト メモ	テキストメモの起動をロックします。
除		通話料金通知	設定した上限料金を超えてもアラームを通知しません。 ・ロック解除後、「通話料金通知」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。 ・「通話料金通知」の設定操作は本機能でロックされませんので設定することはできます。
		着もじ	「着もじ」の利用をロックします。 ・着もじの着信動作は本機能でロックされません(「着もじ」の「メッセージ表示設定」に従って表示動作を行います。 ・機能メニューの「メッセージ作成」から着もじを付けて発信することはできます。
発信・メー ル送信	ダイヤル 発信	ダイヤル 発信	電話番号の直接ダイヤルや着信履歴による音声電話やテレビ電話の発信はできません(電話帳、リダイヤル/発信履歴からのみ発信できます)。・電話帳の新規登録、編集、FOMAカード(UIM)操作やmicroSDからのコピーはできません。・緊急通報番号(110番、119番、118番)には直接ダイヤルして音声電話をかけることができます。

カテゴリー	グループ	機能	ロック中の動作 / 注意事項
発信・メー ル送信	メール送信	メールア ドレス直 接入力	宛先の直接入力によるiモードメールやSMSの送信はできません(宛先には、電話帳、リダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧のみ利用できます)。・電話帳の新規登録、編集、FOMAカード(UIM)操作やmicroSDからのコピーはできません。・「自分」を除くチャットメンバーはすべて削除されます。・保存BOX内のメールの宛先はすべて削除されます。また、宛先のみ入力された保存BOX内のメールはすべて削除されます。ます。
		メール送 信	i モードメール、SMSの送信はできません。 ・チャットメールは利用できません。
着信・メー ル受信表示	着信		音声電話、テレビ電話、パケット通信の着信を拒否します。着信動作は行わず不在着信履歴として記憶されます。 ・ロック解除後、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
	メール / メッセージ 受信表示		メッセージR/F、iモードメール、チャットメール、SMSの自動受信はできますが、受信中の画面および受信結果の画面は表示されません。また、着信音の鳴動など受信動作を行わず、受信をお知らせしません。・ロック解除後、「新着メールあり」、「チャットメールあり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。・チャットメールは利用できません。

#### おしらせ

●ロック対象となるデータを「デスクトップアイコン」として待受画面に貼り付けている場合、ロック中はそのデスクトップアイコンは表示されません。

#### ロックする機能やデータをカスタマイズする

たとえば「電話帳だけをロックする」、「電話とメール発信だけを制限し たい」といった設定をオリジナルロック1~3に個別に登録できますの で用途・目的に応じて使い分けることができます。

ロック対象の設定(カスタマイズ)は、カテゴリー、グループ、機能ご とに行います。 P.134

ロック対象の設定(カスタマイズ)内容は、オリジナルロックの有効/ 無効を切り替えても保持されます。

ロック機能選択画面 (P.133)▶ オリジナルロック1~3を反転▶□ 「詳細 ]

「カテゴリー一覧画面」が表示されます。 カテゴリー内のいずれかの項目がロック対象 になっている場合は「シュ」が、すべての項目 がロック対象になっている場合は「 !!! 」が付 いて表示されます。

- 設定変更したいカテゴリーを選択 「グループー覧画面」が表示されます。 グループ内のいずれかの項目がロック対象に なっている場合は「トー」が、 すべての項目が ロック対象になっている場合は「糾」が付い て表示されます。
- 設定変更したいグループを選択 「機能一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.137



機能メニュー ➡P 137

## ⚠ ② で (チェックボックス)を選 択▶□ [完了]

チェックを付けた(マにした)項目が、ロッ ク対象となります。 ロック対象外にしたい項目はチェックを外し

ます。





## 機能 カテゴリー一覧画面 / グループ一覧画面

カテゴリー一覧画面 (P.137) / グループ一覧画面 (P.137) ▶ @ 「機能 **1** ▶ 以下の項目から選択

グループ選択......反転表示している項目より下の階層の項目をすべて選択し ます。

グループ解除......反転表示している項目より下の階層で選択されている項目 をすべて解除します。

全グループ選択.....表示されている項目より下の階層の項目をすべて選択し ます。

全グループ解除.....表示されている項目より下の階層で選択されている項目 をすべて解除します。

## 機能機能一瞥画面

機能一覧画面 (P.137) ▶ (\alpha | 機能] ▶ 以下の項目 から選択

全選択.....表示されている項目をすべて選択します。

全選択解除.....表示されている項目の選択をすべて解除します。

#### ボタン操作を自動的にロックする

キー操作ロック

お買い上げ時 閉じたとき:OFF タイマー:OFF

FOMA端末を閉じたときや、FOMA端末を何も操作しない状態が一定 時間経ったときに、ボタン操作できないように自動的にロックをかけ ます。

キー操作ロック時に、着信イルミネーションが青色で点滅します。

キー操作ロックは電源を切っても解除されません。

## キー操作ロックを設定する

● 「各種設定」 「ロック/セキュリティ」 「キー操作ロック」 端末暗証番号を入力 以下の項目から選択

#### 閉じたとき

ON......FOMA端末を閉じたときに自動的にロックがかかります。

OFF......FOMA端末を閉じてもロックはかかりません。

**タイマー……「OFF / 1**分後ON / 5分後ON / 15分後ON / 30分後ON」から選択します。

たとえば、「5分後ON」に設定すると、FOMA端末を何も操作しない状態が 5分間続くと、自動的にロックがかかります。「OFF」を選択するとタイマー は無効になり、ロックはかかりません。

#### おしらせ

◆キー操作ロックがかかるまでのタイマーのカウントは、ボタン操作をしたり、 FOMA端末を開くとリセットされます。

#### キー操作ロック中の動作について

キー操作ロック中はディスプレイに「キー操作ロック」と「 鳳 」、「 鳳 」が表示されます。

キー操作ロック中は、音声電話、テレビ電話の着信に対する応答、電源を入れる/切る、過またはで MEMO/CHECK ]を押してのマイシグナルの時計表示の操作を除くすべてのボタン操作ができなくなります。

キー操作ロック中にメッセージR / F、i モードメール、SMS、チャットメールの着信動作は行われますが、内容を閲覧することはできません。

キー操作ロック中でも、「アラーム」、「スケジュール」、「To Doリスト」のアラームは通知されます。

#### おしらせ

- キー操作ロック中でも、緊急通報番号 (110番、119番、118番)には直接 ダイヤルして音声電話をかけることができます。
- 音声通話中に MM を押すと、キー操作ロックの一時解除画面が表示され、端末 暗証番号を入力してキー操作ロックを一時解除することができます。
- ●通話中やデータの通信中(iモード中など)メロディ/iモーション/ミュージックの再生中、カメラ起動中などロックがかからない場合もあります。

#### キー操作ロックを一時解除する

1 キー操作ロック中の画面で端末暗証番号を入力▶ ⑩

#### おしらせ

●キー操作ロックを一時解除してもキー操作ロックの設定は解除されません。 キー操作ロックの設定を完全に解除したい場合は「閉じたとき」と「タイマー」 の設定をいずれも「OFF」に設定してください。

## 外部ポタンの誤操作を防止する

外部ボタン操作

#### お買い上げ時 閉じた時有効

以下のような場合は、本機能の設定にかかわらず外部ボタンの機能は有効になります。

- ・FOMA端末を開いているとき
- ・平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているとき
- ・外部接続端子にパソコンなどを接続し、画面に「 □ 」、「 □ 」が表示されているとき

## (1秒以上)

外部ボタンの操作が無効(閉じた時無効)になり

「 💹 」が表示されます。

閉じた時有効にする場合

- ▶操作1を再度行う
- 「 💹 」の表示が消えます。

## メールを無断で表示できないようにする

メールセキュリティ設定

#### お買い上げ時 セキュリティなし

ほかの人にメールの内容を無断で見られないように受信BOX、送信BOX、保存BOXやそれぞれのフォルダにセキュリティをかけます。セキュリティをかけたBOXやフォルダは、端末暗証番号を入力しないと開けなくなります。

端末暗証番号を入力するとメールメニューに戻るまでは、セキュリティがかかっていても端末暗証番号を入力せずに開くことができます。

セキュリティをかけたBOXには、「M」のアイコンが表示されます。 セキュリティをかけたフォルダは、フォルダー覧画面で先頭に表示され るアイコンが「M」、「M」などの表示になります。

BOXやフォルダにメールセキュリティを設定すると、セキュリティ対象のメールアドレスは送信アドレス一覧、受信アドレス一覧に記憶されません。

### BOX別にセキュリティを設定する

□メールセキュリティ設定■受信80X□ は信80X□ 以保存80X

## (3) □ [完了]

#### フォルダ別にセキュリティを設定する

メールフォルダー覧画面(P.217) ▶ セキュリティを設定するフォルダを反転 ▶ ∅ [機能] ▶ 「メールセキュリティ」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

解除する場合

▶操作1を再度行う

## 指定した電話番号の着信や発信を制限する

電話帳指定設定

#### お買い上げ時 すべて解除

私用電話を防止したり、迷惑電話を防止するために、電話帳に登録されている電話番号ごとに電話の発信や着信を制限します。

電話番号はそれぞれ20件まで指定できます。

FOMAカードの電話帳には設定できません。

相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設定」もあわせて設定することをおすすめします。

同じ電話番号に対して指定着信拒否と指定着信許可、または指定転送でんわと指定留守番電話を同時に設定することはできません。

「シークレットモード」「シークレット専用モード」で登録した電話帳には設定できません。

指定した電話帳の電話番号を変更したり削除すると、電話帳指定設定の 各機能は解除されます(ただし、「指定発信制限」を設定した場合は電話 帳の編集や削除ができません)。

#### 電話番号に発信/着信制限機能を設定する

電話帳詳細画面(P.90)▶@ [機能]▶「電話帳指定設定」▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

指定発信制限......指定した電話番号以外への電話をかけられないようにします。指定した電話番号に電話をかけるときは、電話帳から発信します。

指定着信拒否......指定した電話番号からの電話を受けないようにします。

指定着信許可......指定した電話番号からの電話だけを受けるようにします。

指定転送でんわ……指定した電話番号からの電話を、転送でんわサービスの開始 / 停止の設定にかかわらず、自動的に転送するようにします。

指定留守番電話......指定した電話番号からの電話を、留守番電話サービスの開始/停止の設定にかかわらず、留守番電話サービスセンターに自動的に接続するようにします。

設定した機能には「」が付きます。

設定されている機能を解除する場合

▶「」が付いている機能を選択

機能が解除されて「」が消えます。

複数の電話番号に発信制限/着信制限の各機能を設定したい場合 ▶ CLB を 2 回押して電話帳一覧画面に戻る ▶ で設定したい電話番号を表示 ▶ 操作1を行う

指定発信制限を設定した後に「一」を押して待受画面に戻ると、電話帳 指定設定が続けて登録できなくなります。追加設定をする場合は、す でに設定されている電話番号の電話帳指定設定を解除し、解除した電 話番号も含めてもう一度設定し直してください。

#### 指定発信制限を設定すると

指定した電話番号を含むすべてのダイヤル発信、着信履歴からの発信ができなくなります。また、指定した電話番号以外の呼び出しと、電話帳

の登録、修正、削除、FOMA端末(本体)とFOMAカード間でのコピー、「FOMAカード(UIM)操作」での電話帳の操作もできません。

設定前に記録されていたリダイヤル/発信履歴、送信アドレス一覧は削除されます。ただし、指定発信制限の設定後に記録されたリダイヤル/発信履歴からの発信や、送信アドレス一覧からのメール送信は行えます。

#### おしらせ

- < 指定発信制限 >
- ●指定発信制限設定中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)には電話をかけることができます。
- ●指定発信制限と同時に「オート表示」をご利用になる場合は、「オート表示」に 指定している電話帳に本機能を設定してください。
- 電話帳には、指定した電話番号のデータしか表示されません。
- <指定着信拒否><指定着信許可>
- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。
- 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。
- 指定着信拒否を設定した電話番号および指定着信許可を設定した以外の電話番号から電話がかかってきた場合、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を 0 秒に設定している場合・「記録」、時、電源が入っていない場合は、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。この場合、かかってきた電話番号は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されませんのでご注意ください。
- ●「電話帳」項目に「オリジナルロック」を設定中は、本機能が無効になります。 指定着信拒否を設定した電話番号からの着信および指定着信許可を設定した 以外の電話番号からの着信も行います。
- ●指定着信拒否および指定着信許可を設定していても、電話をかけることはできます。
- <指定転送でんわ> <指定留守番電話>
- ●指定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音を約1秒間鳴らして から転送先に転送または留守番電話サービスセンターに接続します。
- ●転送先が未設定の場合、「転送でんわサービス」または「留守番電話サービス」が未契約の場合は、指定した電話番号からかかってきた電話は不在着信となります。
- ●「電話帳」項目に「オリジナルロック」を設定中は、本機能が無効になります。

## |話帳指定設定の設定状況を確認する

|MENI| 1 2 | **端末暗証番号を入力** 「雷話帳指定設定画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.141

### 機能 電話帳指定設定画面

電話帳指定設定画面(P.141) 「」が付いている 項目を反転 ▶ ∅ 「機能 」 ▶ 以下の項目から選択

設定確認.....機能が設定されている雷話帳の一覧画面が表示されます。

設定解除.....機能が解除されて「 」が消えます。

発信者番号のわからない電話を受けない

非诵知着信設定

お買い上げ時 すべて許可/通常着信音と同じ

雷話番号を诵知してこない音声雷話やテレビ雷話の着信許可 / 拒否 を、非通知理由ごとに設定します。

№№ 1 0 ▶端末暗証番号を入力▶以下の項目から選 択

通知不可能......海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由して の着信など、発信者番号を诵知できない相手から発信してきた場合の着信許 可/拒否を設定します。

経由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります。

公衆電話.....公衆電話などから発信してきた場合の着信許可/拒否を設定し ます。

非通知設定.....発信者側の設定により発信者番号を通知しないで発信してき た場合の着信許可/拒否を設定します。

## 「許可」または「拒否」

- 「許可」を選択した場合
- ▶「着信音」または「着信画面」
- ·「着信音」は「通常着信音と同じ/メロディ/iモーション/ミュー ジック / おしゃべり / ランダムメロディ / OFF から選択します(「诵 常着信音と同じ」を選択したときは、「着信音選択」の「雷話」の設 定で着信します)。
- ・「着信画面」は「通常着信画面と同じ/マイピクチャ/ i モーション」 から選択します(「通常着信画面と同じ」を選択したときは、「画面表 示設定」の「電話着信」の設定で着信します)。

「拒否」を選択した場合

着信を拒否し、相手に話中音が流れます。

#### おしらせ

- 本機能で選択する着信音や着信画像は非通知の音声電話の設定です。 非通知の テレビ電話がかかってきたときは、「着信音選択」の「テレビ電話」や「画面 表示設定」の「テレビ電話着信」と同じになります。
- ●「拒否」に設定した相手から雷話がかかってきた場合、「留守番雷話サービス」 や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても着信を拒否します。た だし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に 設定している場合や「ここ」、」時、電源が入っていない場合は、「留守番電話 サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。
- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。

### 電話帳未登録の相手の着信音を無音にする

呼出時間表示設定

お買い上げ時 無音時間設定: OFF 時間内不在着信表示:表示する

FOMA端末(本体)電話帳またはFOMAカードの電話帳に登録されて いない電話番号から音声電話やテレビ電話の着信があった場合、呼出 動作が開始されるまでの時間を設定します(無音時間設定)、呼出動作 が短い迷惑電話などに対し、着信履歴からの誤った発信を防ぐことができます。

非通知の音声電話、テレビ電話から着信があった場合や音声通話中、テレビ電話中に電話がかかってきた場合にも無音時間設定は動作します。「登録外着信拒否」が「拒否」に設定されている場合は、「無音時間設定」を設定できません。

1 № 9 0 ▶ 以下の項目から選択

#### 無音時間設定

ON......呼出動作を開始するまでの時間(01~99秒)を入力します。 表示されている時間をそのまま設定するときは®[確定]を押します。

OFF......呼出動作を開始するまでの時間を0秒に設定します。

時間内不在著信表示......呼出動作を開始しなかった着信を不在着信履歴に表示するかしないかを設定します。

#### おしらせ

- ●シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、本機能で設定した動作になります。
- ●無音時間が伝言メモの呼出時間より長いと、呼出動作を行わず伝言メモに移行します。呼出動作を行ってから伝言メモに移行させるには、伝言メモの呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。留守番電話サービス、転送でんわサービス、オート着信の呼出時間でも同様です。

#### 電話帳未登録の相手からの電話を受けない

登録外着信拒否

#### お買い上げ時 許可

FOMA端末(本体)およびFOMAカードの電話帳に登録されていない電話番号からの着信を拒否するように設定します。

相手が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。「番号通知お願いサービス」および「非通知着信設定」もあわせて設定することをおすすめします。

「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」が「ON」に設定されている場合は、「登録外着信拒否」を設定できません。

## 「各種設定」▶「ロック/セキュリティ」▶「登録外着信拒否」▶端末暗証番号を入力▶「拒否」

電話帳未登録の相手からの電話を受ける場合 「許可」

#### おしらせ

- ◆本機能を「拒否」に設定しても、「非通知着信設定」で公衆電話や電話番号を 通知してこない着信を許可している場合は、「非通知着信設定」の設定に従っ て着信を受けます。
- ●シークレットで登録されている電話帳の相手から着信があった場合は、本機能の設定にかかわらず、着信は拒否されません。
- ◆本機能を「許可」に設定しても、「電話帳指定設定」の「指定着信許可」を設定している場合は、「指定着信許可」にて指定した電話番号以外からの着信を受けられません。
- ◆本機能を「拒否」に設定しているときに、電話帳に登録されていない電話番号から電話がかかってきた場合、「着信履歴」に「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。また、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を「開始」に設定していても発信者側には話中音が流れます。ただし、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間を0秒に設定したときや「図料」時、電源が入っていない場合は、話中音は流れず、「留守番電話サービス」または「転送でんわサービス」が有効になります。この場合、かかってきた電話番号は「着信履歴」に記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されませんのでご注意ください。
- i モードメールやSMSは、本機能に関係なく受信されます。

発信や着信ができないようにする

セルフモート

#### お買い上げ時解除

音声電話、テレビ電話の発着信、iモードの利用、メールの送受信ができないように設定します。音声電話、テレビ電話の着信などを気にしないでFOMA端末を操作したいときに便利です。

セルフモード設定中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番) には音声電話をかけることができます。緊急通報番号に音声電話をかけると、セルフモードは解除されます。

# ● 「各種設定」 「ロック/セキュリティ」 「セルフモード」 「YES」

セルフモードが設定されて「Self」が表示されます。

セルフモードを解除する場合

▶再度操作1を行う

セルフモードが解除されて「Self」の表示が消えます。

# セルフモードを設定すると

音声電話やテレビ電話の着信は着信履歴には記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも待受画面に表示されません。

送られてきたメッセージR / Fや i モードメールは i モードセンターで、SMS はSMS センターでお預かりします。

音声電話やテレビ電話をかけてきた相手には、電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスやメッセージで通知します。「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」をご利用の場合は、FOMA端末の電源を切っているときと同じサービスをご利用になれます。

赤外線通信機能またはOBEXによるデータの送受信、パソコンなどと接続してのパケット通信、64Kデータ通信もできません。

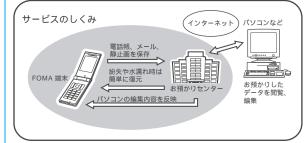
# 電話帳お預かりサービスとは 電話帳お預かりサービス

#### お申し込み 必要

電話帳お預かりサービスとは、お客様のFOMA端末に保存されている 電話帳・静止画・メール(以下「保存データ」といいます)を、ドコ モのお預かりセンターに預けることができるサービスです。

万一の紛失や水濡れなどで保存データが消失しても、i モードで操作することにより、お預かりセンターに預けている電話帳などのデータを新しいFOMA端末に復元させることができます。さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンからMy DoCoMoのページで編集したり、編集した保存データをFOMA端末内に保存させることができます。

電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。



電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには、iモード契約が必要です)。

お預かりセンターへの保存操作については以下のページをご覧ください

- ・「電話帳データをセンターに保存する」 P.98
- ・「メールをお預かりセンターに保存する」 P.225
- ・「画像をお預かりセンターに保存する」 P.262

# その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあんしん設定に関する機能 / サービスがありますのでご活用ください。

目的	機能/サービス名称	参照ページ
いたずら電話や悪質なセールス電話などの 「迷惑電話」を着信したくない	迷惑電話ストップ サービス	P.362
発信者番号を通知してこない電話を着信し たくない	番号通知お願いサービス	P.363
電子認証サービスを利用することにより、 安全で信頼性のあるデータ通信を行いたい FirstPass対応サイトに限ります	FirstPass	P.187
必要な場合にFOMA端末のソフトウェアを 更新したい	ソフトウェア更新	P.415

目的	機能 / サービス名称	参照ページ
障害を引き起こすデータからFOMA端末を 守りたい	スキャン機能	P.418
i モ・ドメールを受信する際に、必要な メールのみを受信したい	メール選択受信	P.211
災害が発生した際にiモードを利用して安 否情報を登録/確認したい	「 i モード災害用伝 言板 」サービス	
メールアドレスを変更/確認したい	アドレス変更 / 確認	
URLが記載されたメールを受信したくない	迷 惑 メ ー ル 対 策 (URL付きメール拒 否設定)	
指定したドメインからのメールを受信 / 拒否したい	迷惑メール対策 (受信/拒否設定)	
i モードどうしのメールだけを受信 / 拒否したい		『ご利用ガ イドブック
指定したアドレスからのメールを受信 / 拒否したい		(i = - F < FOMA >
SMSを受信したくない	迷惑メール対策 (SMS拒否設定)	編 』をご覧 ください
1日に1台のiモード対応携帯電話から送信される200通目以降のiモードメールを受信拒否したい	i モードメール大量 送信者からのメール 受信制限	
一方的に送られてくる広告メールを受信し たくない	未承諾広告 メール 拒否	
受信するメールのサイズを制限したい	メールサイズ制限	
メール機能の設定状況を確認したい	設定状況確認	
メール機能を一時的に停止したい	メール機能停止	

# おしらせ

- ●見知らぬ着信履歴には、おかけ直ししないようご注意ください。とくに、相手 にお客様の電話番号を通知する設定にしてのおかけ直しは、無用なトラブルの 原因となります。
- < 迷惑電話防止機能の優先順位 >
- ●迷惑電話を防止する機能を同時に設定した場合の優先順位は以下のとおりです。

迷惑電話ストップサービス

登録外着信拒否または呼出時間表示設定/非通知着信設定/指定着信拒否

# カメラ

カメラをご利用になる前に		
静止画を撮影する	1	52
動画を撮影するムービーモード	1	57
大切な場面をのがさず撮影するチャンスキャプチャ		
静止画に音声を入れるピクチャボイス	1	60
ボイスモードを使う ボイスモード	1	60
撮影時の設定を変える		
バーコードリーダーを利用する	1	62

# カメラをご利用になる前に

FOMA端末に内蔵されているカメラを使って、静止画や動画を撮影できます。

FOMA端末を閉じた状態ではカメラ機能の起動や撮影はできません。

# カメラの使いかた

#### カメラモードにするには

次の3とおりの方法があります。

待受画面のデスクトップアイコン( <sup>1</sup>○ )を選択する 待受画面表示中に □ [ ○ ](1秒以上)を押す

メインメニューの「LifeKit」、またはシンプルメニューから「カメラ」を選択する

約3分以上ボタン操作をしなかったときは、自動的にカメラモードを終了します。

#### おしらせ

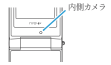
● デスクトップアイコンを削除した後に再度貼り付ける場合は、メインメニューの「LifeKit」から「カメラ」を選択後、②【機能】を押して「デスクトップ貼付」を選択します。

#### 外側カメラと内側カメラを切り替えるには

撮影画面で @ [機能]を押し、機能メニューから「内側カメラ」または「外側カメラ」を選択します。



▶ 外側カメラ



外側カメラ

ほかの人や動物、風景などを撮影するときに使うと便利です。画面には、自分が見たとおりに表示されます(正像表示:画面に表示された向きで撮影されます)。外側カメラでは、レンズ切替スイッチや接写の機能を利用して近くのものを撮影することが可能です。 P.146、151

#### 内側カメラ

自分を撮影するときに使うと便利です。画面には鏡と同じ向きに表示(鏡像表示)され、撮影結果は表示と逆向き(正像)に保存されます。

#### レンズ切替スイッチについて

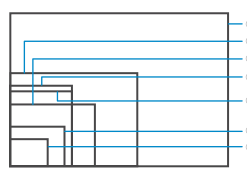
ごく近くにある被写体を撮影したいときは、レンズ切替スイッチを (マクロレンズ)に切り替え、接写モードにします。接写モードにすると、外側カメラとの距離が約7~9cmの被写体にピントが合います。 バーコードリーダーを利用するときは。(マクロレンズ)に切り替え、接 写モードにします。

レンズ切替スイッチを切り替えるときは、 (標準レンズ)または**い**(マクロレンズ) それぞれの位置までしっかりとスライドさせ、途中で止めないでください。



## **|画像サイズと登録件数について**

FOMA N704i  $\mu$  で撮影できる画像サイズは次のとおりです。画像サイズは目的に合わせて使い分けてください。



画像サイズを表す枠は目安です。実際のサイズとは異なります。 SXGA(構1.280×縦960ドット) 内側カメラのときは選択できません。 VGA (横640×縦480ドット) CIF(構352×縦288ドット) フルスクリーン(横240×縦345ドット) FOMA端末のディスプレイの大きさと同じサイズです。 待受(構240x縦320ドット) 待受画面と同じサイズです。 QCIF(構176×縦144ドット) SubQCIF (横128 x 縦96 ドット)

静止画の最大登録容量は約3.6Mバイトです。

おおよその登録件数は別表1(P.147)のとおりです。 動画の最大登録容量は約4.0Mバイトです。

おおよその撮影時間は別表2(P.148)のとおりです。

## カメラ利用にあたって

#### 撮影するときのご注意

カメラは、非常に精密度の高い技術で作られておりますが、一部に暗く 見える点や線、常に明るく見える点や線がある場合があります。また、と くに光量が少ない場所での撮影では白い線などのノイズが増えますの で、ご了承ください。

撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに拭いておいてくださ い。レンズに指紋や油脂などが付くと、ピントが合わなくなったり不鮮 明な画像になったりすることがあります。

FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていた後は、画質が劣化すること があります。

撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや色あいが異なる場合 があります。

レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明かりの強いランプな どを直接撮影したりしないでください。撮影した画像の色が変色したり、 故障の原因となります。

撮影時は、レンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてく ださい。

カメラ撮影中は雷池の消費量が多くなるため、撮影が終了したら速やか にカメラを終了させることをおすすめします。電池残量が少ない状態で カメラ撮影を行うと、画面が暗くなったり乱れたりすることがあります。

「別表1]静止画の保存先別登録件数の目安

保存先	品質設定	SXGA	VGA	CIF	フルスクリーン	待受	QCIF	SubQCIF
N704iµ (本体)	スーパーファイン	ーファイン 約12件		約34件	約72件	約72件	約130件	約240件
	ファイン	約14件	約72件	約130件	約130件	約130件	約360件	約360件
	ノーマル	約22件	約130件	約180件	約180件	約180件	約480件	約480件
microSD(64MB)	スーパーファイン	約99件	約118件	約291件	約542件	約542件	約948件	約1,897件
	ファイン	約118件	約542件	約948件	約948件	約948件	約1,897件	約1,897件
	ノーマル	約189件	約948件	約1,265件	約1,265件	約1,265件	約3,795件	約3,795件

<sup>・</sup>登録件数は撮影環境などにより異なります。

[ 別表 2 ] 動画の保存先別撮影時間の目安

	— <i>(</i> g.		18 874£ Dil		1回あたりの	撮影可能時間	<b></b>		総撮影可	可能時間	
保存先	画像 サイズ	ファイル サイズ設定	撮影種別 設定		品質	設定			品質	設定	
	917	リイス設定	政化	長時間	標準	高品質	最高品質	長時間	標準	高品質	最高品質
N704iµ	QCIF	500KB以下	通常	約104秒	約77秒	約53秒	約20秒	約13分	約10分	約424秒	約160秒
(本体)			映像のみ	約128秒	約102秒	約64秒	約21秒	約17分	約13分	約512秒	約168秒
			音声のみ		約3	16秒		約42分			
		2MB以下	通常	約427秒	約317秒	約218秒	約82秒	約14分	約10分	約436秒	約164秒
			映像のみ	約524秒	約419秒	約262秒	約88秒	約17分	約13分	約524秒	約176秒
			音声のみ	約21分				約43分			
	SubQCIF	500KB以下	通常	約176秒	約91秒	約67秒	約29秒	約23分	約12分	約536秒	約232秒
			映像のみ	約255秒	約127秒	約85秒	約32秒	約34分	約16分	約11分	約256秒
			音声のみ		約3	16秒			約4	2分	
		2MB以下	通常	約12分	約374秒	約275秒	約119秒	約24分	約12分	約550秒	約238秒
			映像のみ	約17分	約524秒	約349秒	約131秒	約34分	約17分	約11分	約262秒
			音声のみ		約2	1分		約43分			
microSD (64MB)	QCIF	500KB以下	通常	約104秒	約77秒	約53秒	約20秒	約227分	約168分	約115分	約43分
			映像のみ	約128秒	約102秒	約64秒	約21秒	約279分	約222分	約139分	約45分
			音声のみ		約3	16秒			約689分		
		2MB以下	通常	約427秒	約317秒	約218秒	約82秒	約227分	約169分	約116分	約43分
			映像のみ	約524秒	約419秒	約262秒	約88秒	約279分	約223分	約139分	約46分
			音声のみ	約21分					約69	91分	
		長時間	通常	約120分	約104分	約71分	約26分	約227分	約169分	約116分	約43分
			映像のみ	約120分	約120分	約86分	約28分	約279分	約223分	約139分	約46分
			音声のみ		約1	20分			約69	91分	
	SubQCIF	500KB以下	通常	約176秒	約91秒	約67秒	約29秒	約384分	約198分	約146分	約63分
			映像のみ	約255秒	約127秒	約85秒	約32秒	約556分	約277分	約185分	約69分
	音声のみ		音声のみ	約316秒				約689分			
		2MB以下	通常	約12分	約374秒	約275秒	約119秒	約385分	約199分	約146分	約63分
			映像のみ	約17分	約524秒	約349秒	約131秒	約558分	約279分	約186分	約69分
			音声のみ		約2	1分 約691分			91分		
		長時間	通常	約120分	約120分	約90分	約39分	約385分	約199分	約146分	約63分
			映像のみ	約120分	約120分	約115分	約43分	約558分	約279分	約186分	約69分
			音声のみ		約1	20分			約69	91分	·

<sup>・</sup>登録できる撮影時間は撮影環境などにより異なります。

シャッター音、セルフタイマーの開始音の音量を変更することや消去することはできません。

撮影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。シャッター音が鳴った後、取り込みが完了するまで、FOMA端末が動かないように撮影してください。

室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。この画像のちらつきを抑制するために、「画像チューニング」をあらかじめ設定しておくことをおすすめします。

撮影画面を表示したりカメラを切り替えたりカメラの設定を変更した直後は、明るさや色あいなどが最適に表示されるまでに時間がかかることがあります。

着信イルミネーションの点滅について

撮影時などには以下のように点灯または点滅します。

- ・静止画撮影、連続撮影:赤色で点灯(約3秒間)
- ・動画撮影、ボイスモード録音:赤色で点滅(約1秒周期)
- ・セルフタイマー動作中: 青色で点滅 P.161

撮影した静止画・動画などの保存について

撮影した静止画や動画などは「画像保存先選択」や「動画保存先選択」で設定したフォルダに保存されます。

「自動保存設定」を「ON」に設定すると、静止画や動画などを撮影後、 自動的に保存できます。

電池残量が少ないとき、撮影した静止画や動画を保存できない場合があります。

ファイル保存中に電源を切ったり、電池パックを取り外したときなど、不 完全なファイルが保存される場合があります。

#### 撮影が中断されるとき

着信(音声電話、テレビ電話、64Kデータ通信)やアラーム通知(アラーム、スケジュール、To Doリスト)があったときには、撮影が中断されます。

- ・連続撮影中や動画撮影中は、撮影が中止されてそれらの画面に切り替わります。その後、切り替わった画面を終了させると、カメラの画面に戻りますので、着信やアラーム通知などの前に撮影したデータを保存できます。
- ・カメラのズームや明るさを調節中は、調節中の設定が確定され、カメ ラメニューに戻ります。
- セルフタイマーは中止されます。

以下の場合は中断されません。

- ・カメラ撮影中(撮影画面表示時含む)にメールやメッセージR/Fを受信した場合は、「受信表示設定」の設定にかかわらず、受信結果画面は表示されずにカメラの撮影が継続して行われます。
- ・「アラーム通知設定」を「操作優先」に設定しておくと、アラームを設定した時刻になっても、カメラの撮影や設定、セルフタイマーは中止されずに継続して行うことができます。

microSDメモリーカードを使用するとき

microSD メモリーカードへ保存中は「 」が点滅します。このときは 絶対にmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端 末、microSDメモリーカードの故障の原因となります。

「画像保存先選択」や、「動画保存先選択」でmicroSDを選択したときに microSDメモリーカードにフォルダが存在しない場合は、フォルダが自 動的に作成されます。

「画像保存先選択」や、「動画保存先選択」で選択したmicroSDフォルダのファイル数が最大件数のときは、そのフォルダに設定できません。

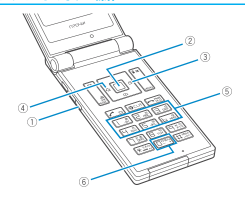
著作権について

FOMA端末を利用して撮影または録音等したものを複製、編集等する場合は、著作権侵害にあたる利用方法はお控えいただくことはもちろん、他人の肖像を勝手に使用、 皮変等すると肖像権を侵害することとなりますので、そのような利用方法もお控えください。 なお、実演や興行、展示物などのなかには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音等が禁止されている場合がありますので、ご注意ください。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライ バシー等にご配慮ください。

# カメラモードのボタン操作



M [ O ]: シャッター

◉ : シャッター

□ : ズーム(望遠)

□:ズーム(広角)

1 ~ 6 : それぞれ以下の撮影メニューを表示

1 : カメラモード切替

2:画像サイズ選択

3: 品質設定またはファイルサイズ設定

4 : 撮影モード選択

5 : 明るさ調節

6:ホワイトバランス設定

カメラモードによっては表示されない撮影メニューがあります。

□ :ボタン操作の説明を表示

#### 撮影画面の見かた

撮影画面にはカメラの設定状態がアイコンで表示されます。各アイコ ンの意味は以下のとおりです。

フォトモードの撮影画面



ムービーモードの撮影画面



保存可能枚数/保存容量表示 1

**1** ......保存可能枚数

・白文字:11枚以上

・黄文字:10枚以下 ・赤文字:空きメモリなし

■■.....全体容量に対する保存可能容量

・ 書:残り500Kバイト以上

・ 黄: 残り500Kバイト未満

・赤:空きメモリなし 2

1: 枚数および容量表示は目安です。また、保存先がmicroSDに設定されてい て、microSDメモリーカードが挿入されていない場合は表示されません。

2:「ファイルサイズ設定」を「長時間」に設定して動画撮影するとき以外は、 撮影可能です。撮影後に本体/microSDメモリーカードの空き容量に保存、 または上書き保存します。

画像/動画保存先選択(P.153、158)

撮影メニュー(P.151)

ズーム状態表示(P.161)

♀ ♀ ~ ♀ .....ズームの設定状態

セルフタイマー(P.161)

……セルフタイマー設定中

撮影種別設定 (P.158)

■ ......通常(映像+音声)

**動**......映像のみ

.....音声のみ

#### 品質設定 (P.158)

......長時間 

.....標準

.....高品質

.....最高品質

撮影状態表示 (P.157)

.....動画撮影中

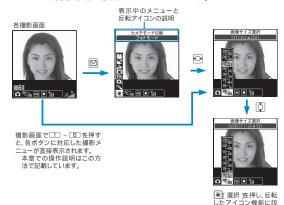
STAND BY ......動画撮影待機中

撮影時間 (P.157)

■: ■ : 4.4 ...... 動画撮影の残り時間(時:分:秒)

#### 撮影メニューの選択方法

撮影メニューをディスプレイに表示すると、アイコンを選択するだけ でさまざまな撮影条件を設定することができます。



定します。

# 撮影メニューのアイコンと設定内容

カメラモードによって選択できる撮影メニューの項目が異なります。 メールなど他の機能から呼び出したときや内側カメラを使用していると きなど、撮影条件によっては利用できないメニューがあります。



カメラモード切替

💷 ムービーモード.....P.157

チャンスキャプチャ.....P.159

ピクチャボイス(フォトモード)......P.160

フォトモード.....P.152

オート連続撮影.....P.154

マニュアル連続撮影.....P.154

▼ ボイスモード……P.160

画像サイズ選択

フォトモード(お買い上げ時:フルスクリーン)

~ W ......SXGA (1,280 x 960) ~ SubQCIF (128 x 96)

ムービーモード (お買い上げ時: QCIF)

/ SubQCIF (176 x 144) / SubQCIF (128 x 96)

品質設定 / ファイルサイズ設定

フォトモード(品質設定)(お買い上げ時:ファイン)

スーパーファイン.....最高画質(ファイル容量:大)

ファイン......高画質(ファイル容量:中) ノーマル……標準画質(ファイル容量:小)

<u>ムービーモード(ファイルサイズ設定)(お買い上げ時:2MB以下)</u>

500KB以下......500Kバイトまで

2MB以下......2Mバイトまで

長時間......長時間 (microSDのみ)

撮影モード選択

フォトモード(お買い上げ時:オート)

ムービーモード(お買い上げ時:ポートレート)

オート......自動調整モード

ポートレート.....人物などの撮影に適したモード

風景……景色(夜景を含む)などの撮影に適したモード

接写……近くのものの撮影に適したモード

▼ ナイトモード……暗い所で人物などを撮影するのに適したモード

mm 効果OFF......撮影効果を無効に設定

ムービーモードでは、「ポートレート」「風景」「接写」のみ設定できます。

フォトモードの内側カメラでは「ポートレート」「ナイトモード」「効果OFF」のみ設定できます。

ムービーモード、連続撮影の内側カメラでは「ポートレート」に固定されます。

明るさ調節 (カメラ起動時: ±0)

フォトモードでは、撮影モード選択で「効果OFF」を選択したときのみ 設定できます。

🕎 オート......自動的に色あいを補正

■ 晴天……晴れた屋外での撮影に適した設定

■ 曇天……曇った屋外や日陰の撮影に適した設定

🐼 電球......白熱電球の明かりの下での撮影に適した設定

■ 蛍光灯……蛍光灯の明かりの下での撮影に適した設定

#### 静止画を撮影する

フォトモード

1 待受画面表示中 ● ▶「 ○ 」を 選択「フォトモード撮影画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.152

# カメラを被写体に向ける▶ 影 ]

「フォトモード確認画面」が表示されます。 撮影し直す場合

CLR YES



機能メニュー ⇒P.153

</u> 🖲 [ 保存 ]

#### おしらせ

●画像サイズによっては画質が粗くなる場合があります。また、「表示サイズ設定」を「画面サイズで表示」に設定してQCIF(176×144)、SubQCIF(128×96)で撮影した場合、フォトモード確認画面では拡大して表示されるため、画質が粗く見える場合があります。

# 機能 フォトモード撮影画面 / 連続撮影画面

① フォトモード撮影画面 (P.152) / 連続撮影画面 (P.154) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

内側カメラ 外側カメラ……内側カメラと外側カメラを切り替えます。

カメラモード切替.....カメラモードを切り替えます。

**画像サイズ選択・品質設定……撮影**メニュー(P.151)と同じ設定ができます。

データ閲覧……マイピクチャのフォルダー覧を表示します。

撮影間隔/枚数 1......連続撮影時の撮影間隔と枚数を設定します。 P.155

#### 画質調整

撮影モード選択......撮影メニュー(P.151)と同じ設定ができます。

**明るさ調節**......撮影する明るさを「-2~±0~+2」の5段階で調整します。

▶□で明るさを調節
● 「確定 」

2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されます。

カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されています。

**ホワイトバランス設定......**撮影メニュー (P.152) と同じ設定ができます。

色調切替……撮影する画像の効果を、「通常/セピア/白黒」から選択します。

シャッター音選択 (お買い上げ時:シャッター音1).....シャッター音を選択します。

セルフタイマー設定......セルフタイマーを設定します。 P.161

フレーム選択 <sup>2</sup>......重ねて撮影するフレームを設定します。 P.156

#### 自動保存設定

ON......撮影時に確認画面は表示されず、「画像保存先選択」で設定されているフォルダに自動保存されます。

OFF(お買い上げ時).....撮影時に確認画面を表示します。

画像保存先選択(お買い上げ時:本体の「カメラ」).....撮影した画像の保存 先を設定します。

ファイル制限(お買い上げ時:なし)......撮影した静止画を再配布できるかどうかを設定します。「ファイル制限について」 P.153

表示サイズ設定......画像サイズがQCIF(176×144)以下の画像の表示方法を設定します。

等倍表示(お買い上げ時)……実際のサイズで画面に表示します。

画面サイズで表示......画面のサイズに拡大して表示します。

保存容量確認......FOMA端末とmicroSDメモリーカードに保存されている画像のデータ容量と空きデータ容量を表示します。

ヘルプ......撮影についての説明を表示します。

- 1:連続撮影画面でのみ利用できる機能です。
- 2: フォトモード撮影画面でのみ利用できる機能です。

#### おしらせ

<撮影モード選択>

- ●フォトモードの「ナイトモード」での撮影時に手ブレしてしまう場合は、「ナイトモード」以外に設定してください。
- ●「オート」、「風景」、「接写」のときに内側カメラに切り替えた場合は、「ポートレート」に戻ります。
- フォトモードの「ナイトモード」のときに連続撮影に切り替えた場合は、「オート」に戻ります。

<ホワイトバランス設定>

- ●設定内容はカメラ機能終了後も保持され、テレビ電話の映像にも反映されます。 P.55
- <画像チューニング>
- 薄暗いところや極端に明るいところでの撮影、および被写体の色合いなどによっては、ちらつきが完全に消えない場合があります。
- <シャッター音選択>
- マナーモード設定中 (「メモ確認音」が「OFF」) は、確認のためのシャッター音は鳴りません。
- ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定できません。またシャッター音の音量は変更できません。
- <保存容量確認>
- 表示される容量はおおよその目安です。

#### ファイル制限について

撮影した静止画や動画またはメロディをメールに添付して送信したとき、受信者のFOMA端末から再配布(添付、転送)できるかどうかを設定します。「なし」に設定すると、受信者は自由に再配布できますが、「あり」に設定すると、再配布はできなくなります。 保存後もファイル制限の設定を変更することができます。

#### 機能フォトモード確認画面

① フォトモード確認画面(P.152) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

保存.....「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存します。

鏡像保存......撮影した静止画を、左右を反転させて「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存します。

**iモードメール作成……**「撮影した静止画を利用して i モードメールやデコメールを作成する」 P.157

画像編集......撮影した静止画にフレームを付けたり、効果を付けます。 「静止画を編集する」 P.265

THE CHIEF OF THE CONTRACT OF T

イメージ貼付......撮影した静止画を待受画面などに設定します。 待受画面、電話発信、電話着信などの画面に設定する場合

▶画面を選択

待受画面の場合はさらに表示方法を選択します。

テレビ電話関係 (テレビ電話発信、テレビ電話着信を除く)の画面に設定する場合

▶画面を選択▶画像を確認▶圓 [ 確定 ] ▶「YES」

フレーム取替え......「フレームを重ねて撮影する」 P.156

**鏡像表示 正像表示**.....確認画面の画像を鏡像表示にするか正像表示にする かを切り替えます。

**表示サイズ設定**.......画像サイズがQCIF (176 x 144)以下の画像の表示方法を設定します。

等倍表示(お買い上げ時)……実際のサイズで画面に表示します。

画面サイズで表示......画面のサイズに拡大して表示します。

画像保存先選択(お買い上げ時:本体の「カメラ」)......撮影した画像の保存 先を設定します。

ファイル制限(お買い上げ時:なし)......撮影した静止画を再配布できるかどうかを設定します。「ファイル制限について」 P.153

取り消し......撮影した静止画を削除してフォトモード撮影画面に戻ります。

#### おしらせ

#### <画像編集>

- ●「画像編集」を選択すると正像表示になります。
- SXGA (1,280 x 960) 画像は編集できません。

<イメージ貼付>

● SXGA(1,280 x 960)画像は貼り付けできません。また、データ容量が100K バイトを超える場合は待受画面、ウェイクアップ表示以外には貼り付けできません。

- ●待受画面などに設定する静止画は「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存されます。ただし、「microSD」に設定している場合は、本体のマイピクチャのカメラフォルダに保存されます(microSDメモリーカードには保存されません)。
- <鏡像表示>

●内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示になっています。「正像表示」を選択すると実際に撮影された画像の表示にすることができます。

#### 連続撮影する

連続撮影

お買い上げ時

画像サイズ:フルスクリーン(240×345) 撮影間隔:0.5秒 撮影枚数:5枚

最大20枚までの静止画を連続撮影します。連続撮影には、オート連続撮影とマニュアル連続撮影があります。

オート連続撮影は、撮影したい枚数と撮影する間隔を設定してシャッターを切ると、設定した間隔で設定した枚数を自動的に撮影する機能です。

マニュアル連続撮影は、1枚ずつシャッターを切りながら設定した枚数を撮影する機能です。

CIF (  $352 \times 288$  )、フルスクリーン (  $240 \times 345$  )、待受 (  $240 \times 320$  )、QCIF (  $176 \times 144$  )、SubQCIF (  $128 \times 96$  ) の画像サイズで撮影できます。

連続撮影した静止画を、自作アニメに登録してアニメーションとして楽しむこともできます。

連続撮影中にFOMA端末を折り畳むと、撮影が終了します。

フォトモード撮影画面(P.152)□ 」 」 または「□」

「連続撮影画面」が表示されます。

摄影构数 / 摄影可能构数

連続撮影画面 (例:マニュアル) 機能メニュー ⇒P.152

# カメラを被写体に向ける▶●「連 写/撮影1

連続撮影を中止する場合

: NO I オート連続撮影

マニュアル連続撮影: CLR

撮影を終了して連続撮影確認画面が表示され ます。

保存する静止画を選択する場合 操作3の前に、あらかじめ保存する画像を選択 しておきます。

選択 ◆◆ 機能 連続撮影確認画面

▶ で囲み枠を保存する画像に移動 ▶ 
● 「選択 ] 選択された静止画にはこが表示されます。

操作を繰り返して静止画を選択します。

選択を解除するときは、解除したい静止画を選択します。 消えます。

詳細表示で確認する場合

▶○で囲み枠を確認する画像に移動>図「詳

□で確認する静止画を切り替えることができ

詳細表示した静止画を1件のみ保存する場合 ▶ 🗐 [ 保存 ]



いずれかを選択します。 P.155 「画像保存先選択」で設定されているフォルダ

に保存されます。

「選択保存」を選択した場合、画像の保存が終了すると、保存した画像 を除いた「連続撮影確認画面」が表示されます。

#### おしらせ

● 強い光源や動きが大きいものを被写体としてオートで撮影する場合、撮影間隔 が設定した時間よりも長くなることがあります。



# 機能メニュー ⇒P.155



機能メニュー ⇒P 156

# 撮影間隔と撮影枚数を設定する

# 連続撮影画面(P.154**)▶**α [機能]▶「撮影間隔 / 枚数 → 以下の項目から選択

撮影間隔(お買い上げ時:0.5秒).....撮影する間隔を「0.5秒/1.0秒/ 2.0秒」から選択します。

マニュアル連続撮影のときは設定できません。

撮影枚数(お買い上げ時:5枚).....撮影する枚数(05~20枚の2桁)を 入力します。

最大撮影枚数は画像サイズによって変わります。画像サイズがCIF(352× 288)の場合、撮影枚数は自動的に4枚となり、撮影枚数は設定できません。 また、フルスクリーン(240×345)、待受(240×320)サイズの場合 は5~10枚までしか設定できません。

# ② 設定が終わったら CLR ► CLR

連続撮影画面に戻ります。

## 機能連続撮影確認画面

# 連続撮影確認画面(P.155)▶<a> □</a> 「機能 1 ▶ 以下の 項目から選択

選択保存…… を付けた静止画を保存します。

「保存」または「鏡像保存」

全保存......撮影したすべての静止画を保存します。

▶「保存」または「鏡像保存」

全保存&自作アニメ.....撮影したすべての静止画を保存し、自作アニメにも 登録します。

「保存」または「鏡像保存」▶自作アニメの番号を選択

1件選択......囲み枠のある静止画に 虚を表示して選択状態にします。

全選択......撮影したすべての静止画に を表示して選択状態にします。

1 **件解除**......囲み枠のある静止画の が消えて選択状態を解除します。

全解除.....すべての静止画の が消えて選択状態を解除します。

**鏡像表示 正像表示**.....確認画面の画像を、鏡像表示にするか正像表示にするかを切り替えます。

画像保存先選択(お買い上げ時:本体の「カメラ」)......撮影した画像の保存 先を設定します。

選択ファイル制限(お買い上げ時:なし)......

②を付けた静止画を再配布できるかどうかを設定します。「ファイル制限について」 P.153

全ファイル制限(お買い上げ時:なし)......撮影したすべての静止画を再配布できるかどうかを設定します。「ファイル制限について」 P.153

取り消し......撮影した静止画をすべて削除して連続撮影画面に戻ります。

#### おしらせ

<全保存&自作アニメ>

- ●1枚だけ撮影した場合や、撮影した静止画をすでに1枚以上保存している場合、「全保存&自作アニメ」は選択できません。
- ●「画像保存先選択」で「microSD」に設定している場合は、本体のマイピク チャのカメラフォルダに保存されます(microSDメモリーカードには保存されません)。
- < 鏡像表示 >
- ●内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示になっています。「正像表示」を選択すると実際に撮影された画像の表示にすることができます。

# 機能連続撮影詳細表示確認画面

連続撮影詳細表示確認画面(P.155) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

保存.....「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存します。

鏡像保存......撮影した静止画を、左右を反転させて「画像保存先選択」で設定したフォルダに保存します。

**i モードメール作成**......「撮影した静止画を利用して i モードメールやデコメールを作成する」 P.157

**鏡像表示 正像表示**.....確認画面の画像を鏡像表示にするか正像表示にするかを切り替えます。

等倍表示(お買い上げ時)……実際のサイズで画面に表示します。

画面サイズで表示......画面のサイズに拡大して表示します。

ファイル制限 (お買い上げ時:なし)......撮影した静止画を再配布できるかどうかを設定します。「ファイル制限について」 P.153

#### おしらせ

- < 鏡像表示 >
- ●内側カメラで撮影した場合、左右が反転した鏡像表示になっています。「正像表示」を選択すると実際に撮影された画像の表示にすることができます。

#### フレームを重ねて撮影する

フレーム撮影

画像サイズがCIF(352×288) フルスクリーン(240×345) 待受(240×320) QCIF(176×144) SubQCIF(128×96)のときに利用できます。

内蔵されているフレームのほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。

お買い上げ時に登録されている「フレーム」については、P.392をご覧ください。

フォトモード撮影画面(P.152) ▶ @ [機能] ▶ 「フレーム選択」 ▶ フレームを選択

フレームの内容を確認する場合

▶フレーム選択画面で
□ [デモ]

フレーム撮影を解除する場合

- ▶ 「OFF」

「フレーム撮影確認画面」が表示されます。

- 登録する前にフレームを変更する場合 ▶ □ [機能] ▶ 「フレーム取替え」
- 😭 📵 [ 保存 ]

#### おしらせ

- 内側カメラでフレーム撮影した静止画は鏡像表示になっています。 保存すると きは自動的に正像で保存されます。このとき、正像に変換するときにフレーム の左右も反転されます。
- ■構長の画像サイズに縦長のフレームを選択した場合は、フレームを左に90度、 縦長の画像サイズに横長のフレームを選択した場合は、フレームを右に90度 回転します。
- カメラ機能を終了するとフレームの設定は解除されます。

# 撮影した静止画を利用してiモードメールやデコメールを 作成する

撮影した静止画を i モードメールに添付したり、デコメールの本文に 挿入することができます。

フォトモード確認画面 (P.152) ▶ □ [ MALL ] ▶

# 画像添付 1

以下の項目から選択

そのまま添付.......画像サイズを変更しないで、そのまま添付します。

QVGA縮小添付……画像の横と縦の比率を保持したまま、画像サイズ とファイル容量を変更して添付します。

#### 画像挿入 2

そのまま挿入 3......画像サイズを変更しないで、そのまま挿入します。

SubOCIF縮小插入......画像の横と縦の比率を保持したまま、画像サイ ズとファイル容量を変更して挿入します。

- 1: 待受(240 x 320)以下の画像サイズで撮影した場合は、「そのまま添 付/QVGA縮小添付」の選択画面は表示されません。
- 2: SubQCIF (128 x 96) の画像サイズで撮影した場合は、「そのまま挿入 / SubQCIF縮小挿入」の選択画面は表示されません。
- 3: QCIF (176×144) 以外のときは選択できません。

# メールを作成

i モードメールの作成/送信のしかた P.199 デコメールの作成/送信のしかた P.202

#### おしらせ

●保存メールがいっぱいのときは、iモードメールを作成できません。

#### 動画を撮影する

「ファイルサイズ設定」を「長時間」に設定した場合は、動画撮影後、 microSDメモリーカードに保存して撮影を終了します。

撮影時間は撮影条件によって異なります。

诵話中は動画撮影できません。

動画撮影中にFOMA端末を折り畳むと、撮影が終了します。

フォトモード撮影画面(P.152) T ...

「ムービーモード撮影画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.158

終了

# カメラを被写体に向ける▶●「撮 影 1

撮影が開始されます。

撮影中にズームの調節をすることができます。

ファイルサイズ設定で設定した容量になった場合 ► LOK ¹

ムービーモード確認画面が表示されます。

🔁 📵 [ 終了]

撮影が終了して「ムービーモード確認画面」が 表示されます。

撮影した動画を再生して確認する場合 ▶ (本) 「機能 」 「再生」

撮影し直す場合

CLR YES





動画撮影中にズーム調節などのボタン操作を行うと、操作音が録音される場合があります。

# 機能 ムービーモード撮影画面

内側カメラ 外側カメラ......内側カメラと外側カメラを切り替えます。

カメラモード切替.....カメラモードを切り替えます。

**画像サイズ選択・ファイルサイズ設定......撮影メニュー(P.151)と同じ設** 定ができます。

品質設定(お買い上げ時:標準).....動画撮影時の画質・時間を「長時間/標準/高品質/最高品質」から選択します。

「長時間」は、撮影時間は最も長くなりますが、画質は最も低くなります。これに対し「最高品質」は、画質は最も高くなりますが、撮影時間は最も短くなります。

データ閲覧…… i モーションのフォルダー覧を表示します。

#### 画質調整

撮影モード選択......撮影メニュー(P.151)と同じ設定ができます。

明るさ調節......撮影する明るさを「-2~±0~+2」の5段階で調整します。

▶ □ で明るさを調節 ▶ ® [確定] 2秒間ボタン操作をしないと自動的に設定されます。

カメラ機能を起動したときは「±0」に設定されています。

ホワイトパランス設定......撮影メニュー(P.152)と同じ設定ができます。

**色調切替……撮影する画像の効果を、「通常/セピア/白黒」から選択します。** 

画像チューニング……撮影画面のちらつきを抑えます。「自動/モード1(50Hz地域)/モード2(60Hz地域)」から選択します。 内側カメラのときは選択できません。

助画シャッター音選択(お買い上げ時:シャッター音1).....シャッター音を選択します。

セルフタイマー設定......セルフタイマーを設定します。 P.161

#### 撮影種別設定

0:03:08

■MAIL 保存 機能

ムービーモード確認画面

機能メニュー ⇒P.159

通常(カメラ起動時)……動画と音声を録画します。

映像のみ……映像のみの動画として録画します。

音声のみ……音声のみの動画として録音します。

#### 自動保存設定

ON.....撮影時に確認画面は表示されず、「動画保存先選択」で設定されているフォルダに自動保存されます。

OFF(お買い上げ時).....撮影時に確認画面を表示します。

**動画保存先選択**(お買い上げ時:本体の「カメラ」)......撮影した動画や、音声のみの動画の保存先を設定します。

microSDメモリーカードに保存する場合、映像つきの動画は「SDビデオフォルダ」内に、音声のみの動画は「マルチメディアフォルダ」内に保存されます。

ファイル制限(お買い上げ時:なし)......撮影した動画を再配布できるかどうかを設定します。「ファイル制限について」 P.153

#### 表示サイズ設定

等倍表示(お買い上げ時).....実際のサイズで画面に表示します。

画面サイズで表示......画面のサイズに拡大して表示します。

保存容量確認......FOMA端末とmicroSDメモリーカードに保存されている動画のデータ容量と空きデータ容量を表示します。

ヘルプ......撮影についての説明を表示します。

#### おしらせ

- <撮影モード選択>
- ●「風景」、「接写」のときに内側カメラに切り替えた場合は、「ポートレート」に 戻ります。
- <ホワイトバランス設定>
- ●設定内容はカメラ機能終了後も保持され、テレビ電話の映像にも反映されます。 P.55
- <画像チューニング>
- ●薄暗いところや極端に明るいところでの撮影、および被写体の色合いなどによっては、ちらつきが完全に消えない場合があります。
- <動画シャッター音選択>
- マナーモード設定中(「メモ確認音」が「OFF」) は、確認のためのシャッター音は鳴りません。
- ダウンロードしたメロディをシャッター音に設定できません。またシャッター 音の音量は変更できません。
- <撮影種別設定>
- ずイスモードの場合は設定できません。
- <自動保存設定><ファイル制限>
- ファイルサイズ設定を「長時間」に設定しているときは設定できません。
- <保存容量確認>
- ●表示される容量はおおよその目安です。

## 機能 ムービーモード確認画面

ムーピーモード確認画面 (P.158) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

再生.....撮影した動画を再生します。

<mark>保存……</mark>撮影した動画が「動画保存先選択」で設定されているフォルダに保存されます。

**iモードメール作成**......撮影した動画を添付した i モードメールを作成します。「i モードメールを作成して送信する」 P.199

ムービーモード確認画面で[ ] [ ] を押しても動画を添付した i モードメールを作成することができます。

待受画面設定......撮影した動画を待受画面に設定します。

表示サイズ設定……画像の表示方法を設定します。

等倍表示(お買い上げ時).....実際のサイズで表示します。

タイトル編集.....動画のタイトルを編集します。

**動画保存先選択**(お買い上げ時:本体の「カメラ」)......撮影した動画や、音声のみの動画の保存先を設定します。

microSDメモリーカードに保存する場合、映像つきの動画は「SDビデオフォルダ」内に、音声のみの動画は「マルチメディアフォルダ」内に保存されます。

ファイル制限(お買い上げ時:なし)......撮影した動画を再配布できるかどうかを設定します。「ファイル制限について」 P.153

取り消し……撮影した動画を削除してムービーモード撮影画面に戻ります。

#### おしらせ

- < i モードメール作成 >
- 500Kバイトを超える i モーションメールに対応していない機種に送る場合は「ファイルサイズ設定」を「500Kバイト以下」に設定してください。
- < 待受画面設定 >
- 待受画面に設定する動画は、「動画保存先選択」で設定したフォルダに保存されます。ただし、「microSD」に設定している場合は、本体のiモーションのカメラフォルダに保存されます。
- 音声のみの動画の場合は設定できません。

# 大切な場面をのがさず撮影する チャンスキャプチャ

動画撮影時に、撮影可能時間を過ぎても撮りたい場面まで撮影を続けることができます。

撮影した動画は、撮影を終了した時点から撮影可能な時間分(お買い上げ時の設定では約5分17秒)までさかのぼって保存されます。それ以前に撮影した部分は保存されません。

- カメラを被写体に向ける▶● [撮影] 撮影が開始されます。 撮影中にズームの調節をすることができます。 撮影可能時間を過ぎると、残り撮影時間の表示が 点減します。



- **⑤ [終了]**撮影が終了します。
- 4 📵 [保存]

# 静止画に音声を入れる

ピクチャボイス

QCIF (176 x 144) またはSubQCIF (128 x 96) の静止画を使い、その静止画に音声を付けた動画を作ることができます。

< 例:静止画を撮影してピクチャボイスにする場合>

- ② カメラを被写体に向ける▶● [撮

静止画を撮影します。 静止画の撮影について P.152 「録音開始画面」が表示されます。 音声録音前に、機能メニューから「ファイルサイズ設定」を選択することで、録音後のファイル容量を設定できます。



機能メニュー ⇒P.160

🔁 📵 [ 録音 ]

録音が開始されます。



「録音が終了すると「録音確認画面」が表示されます。 ムービーモード確認画面の機能メニュー P.159

**⑤** [保存]

## 機能 録音開始画面

録音開始画面(P.160) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

ファイルサイズ設定 (カメラ起動時: 2MB以下) ......録音するときのファイル容量を「500KB以下/2MB以下」から選択します。

**動画シャッター音選択**(お買い上げ時:シャッター音1).....シャッター音を選択します。

# ポイスモードを使う

ボイスモード

停止

音声のみの動画として、音声を録音します。

- **フォトモード撮影画面(P.152)**「録音開始画面」が表示されます。
  ムービーモード撮影画面の機能メニュー P.158
- 録音]録音が開始されます。
- [動] [終了]
   録音が終了すると「録音確認画面」が表示されます。
   ムービーモード確認画面の機能メニュー P.159
- 4 📵 [ 保存 ]

#### おしらせ

- ●「ファイルサイズ設定」を「長時間」に設定している場合は最大約120分まで 録音可能です。
- ボイスモードで録音できる音声のみの動画はMP4 (Mobile MP4)形式です。

# 撮影時の設定を変える

ズームやセルフタイマーの設定などを行います。

# ズームを使う

ズーム機能を使って、撮影する画像を写したい大きさに調節します。 外側カメラのときは静止画撮影、連続撮影、動画撮影で約5.0倍までの 16段階に調節できます。ただし、画像サイズがSXGA(1,280×960) のときは調節できません。

画像サイズ	最大倍率
VGA (640 × 480)	約2.0倍
CIF (352 x 288)	約1.7倍
フルスクリーン ( 240 × 345 )	約1.4倍
待受(240×320)	約1.6倍
Java ( 240 × 240 )	約2.1倍
QCIF (176 x 144)	約3.5倍
SubQCIF ( 128 x 96 )	約5.0倍

: i アプリからカメラを起動したときのみ表示されます。

内側カメラのときは約2.0倍までの2段階に調節できます。ただし、画像サイズが以下の場合のみ調節できます。

画像サイズ	最大倍率
CIF (352 x 288)	約1.8倍
QCIF (176 x 144)	約2.0倍
SubQCIF ( 128 x 96 )	

1 各撮影画面 ▶□ でズームを調節

□:押すたびに1段階ずつ標準に戻ります。

□を押し続けると連続的に変化します。

#### おしらせ

- カメラ機能を起動したときは標準になっています。また、画像サイズやカメラモードを切り替えたときも標準になります。
- ズームを調節すると画質が多少変化する場合があります。

#### セルフタイマーを使う

撮影終了後、セルフタイマーは「OFF」に戻ります。



セルフタイマーを設定すると

ディスプレイに「\bigottte{\omega} 」が表示され、セルフタイマーが設定されていることを示します。

■[撮影]を押すと、セルフタイマーの開始音が鳴ってセルフタイマーが動作をはじめます。



着信イルミネーションが青色で点滅し、ディスプレイの「 🔊 」も点滅します。

撮影される約5秒前からカウント音が鳴り、着信イルミネーションの点滅が速くなります。

セルフタイマーの設定を解除する場合

タイマーの動作を止める場合

▶回 [中止]またはGLB

#### おしらせ

- セルフタイマーのカウント中に(®) 撮影 ]を押して手動で撮影することもできます。
- マニュアル連続撮影では、セルフタイマーを利用できません。

## バーコードリーダーを利用する

外側カメラを利用してJANコード、QRコードを読み取ります。と くにQRコードの場合、読み取りデータから Phone To/AV Phone To、Mail To、Web To、iアプリTo、ブックマーク登録、電話帳 登録、文字表示、文字のコピーを行うことができます。また、画像 やメロディのデータを読み取り、再生や保存をすることもできます。 読み取りデータは5件まで登録できます。

FOMA端末が揺れたりしないようにしっかり持って操作してください。 バーコードを読み取るときは、外側カメラをバーコードから約7~9cm 離してください。

JANコード、QRコードについて

JANコードとは

太さや間隔の異なる縦の線(バー)で数字を表 現しているバーコードです。8桁(JAN8)お よび13桁(JAN13)のバーコードを読み取る ことができます。



4942857113068

右上のJANコードをFOMA端末で読み取ると 「4942857113068」と表示されます。

#### ORコードとは

縦・横方向の模様で数字、英字、漢字、カナ、絵文字な どの文字列を表現している二次元コードの1つです。ま た、画像やメロディを扱っているQRコード、1つのデー タが複数のQRコードに分かれているものもあります。 右上のQRコードをFOMA端末で読み取ると「株式会社NTT



ドコモ」と表示されます。

# コードを読み取る

読み取る前に、レンズ切替スイッチを (マクロレンズ)に切り替え、 接写モードにしてください。



# 💋 JANコードまたはQRコードを認 識範囲に表示

自動的に読み取りが開始されます。

認識範囲は画面の四隅に". 示されています。

ピントが合った状態で、JANコードまたはQR コード全体が認識範囲の中にできるだけ大き く入るようにします。

読み取りを中止する場合

ズームを調節する場合

□:拡大されます。

□ :標準に戻ります。

複数のQRコードに分かれているデータを読み取る場合 ▶「OK」
[読取]
QRコードを認識範囲に表示

最大16枚に分割された複数のQRコードを読み取ることができます。

読み取り画面

機能メニュー ⇒P 163

# 🜎 読み取ったデータを確認

読み取りに時間がかかる場合があります。

読み取ったデータを破棄する場合 CLR YES

# |α|**[機能] ▶「登録」▶「**YES」▶「OK」

読み取ったデータが保存されます。

#### おしらせ

- JANコード、QRコード以外のバーコードは読み取れません。また、バーコー ドのサイズによっては、読み取れない場合があります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QR コードのバージョンによっては 正しく認識できない場合があります。
- ◆ 文字編集画面からバーコードリーダーを起動することができます。このとき、 読み取ったデータは文字編集画面に入力されます。ただし、登録済みの情報の 表示や、読み取った情報の保存を行うことはできません。また、画像やメロ ディの情報は正しく読み取りできません。なお、文字編集画面で入力できない 文字はスペース(空白)に置き換わります。
- ・読み取った以下の画像データは登録できません。
  - ・ 横2.304 ×縦1.728、横1.728×縦2.304ドットより大きな画像



- ・横690×縦480、横480×縦690ドットより大きなプログレッシブJPEG 画像、GIF画像
- ファイル容量が100Kバイトを超える画像
- 読み取ったデータを microSDメモリーカードに登録することはできません。

#### 機能読み取り画面

読み取り画面(P.162) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目 から選択

読み取りデータ一覧......「読み取りデータを利用する」 P.163 デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用する」 P.117

# 読み取りデータを利用する

利用できる読み取りデータは、以下のとおりです。

項目	説明
電話帳登録	名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、誕生日、郵便番号、住所、メモを電話帳に一括登録 P.87
メール作成	宛先、題名、本文が一括入力された i モードメール を作成 P.199
Bookmark登録	URLとタイトル名をブックマークに登録 P.174
i アプリ起動	指定されている i アプリを起動 P.245
メロディのアイコン	そのメロディを再生 P.277
電話番号	Phone To (AV Phone To)機能を利用して電話をかける P.180
メールアドレス	Mail To機能を利用して i モードメールを作成 P.180
URL	Web To機能を利用してサイトに接続 P.181

# i読み取り画面(P.162) ▶ @ [機能] ▶ 「読み取りデータ一覧」

「読み取りデータ一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.163

- う 読み取りデータを選択 「読み取りデータ詳細画面」が表示されます。
- 💦 表示されている項目を選択



機能メニュー ⇒P.164

#### おしらせ

- ●読み取りデータにバーコードリーダーで扱えない文字が含まれている場合、その文字はスペース(空白)に変換されます。
- 読み取ったデータのタイトルは以下のようになります。
  - ・タイトル: yyyymmdd\_hhmm\_xxxx(年月日\_時刻\_4桁の数字) 同じ時刻で複数保存したときは、4桁の数字が登録した順に増えます。

# 機能読み取りデータ一覧画面

① 読み取りデーター覧画面(P.163) ▶@ [機能] ▶以下の項目から選択

タイトル編集.....読み取りデータのタイトルを編集します。 全角9文字、半角18文字まで入力できます。

結果表示......読み取りデータ詳細画面を表示します。

1件削除・全削除......読み取りデータを1件または全削除します。

## 機能 読み取りデータ詳細画面

① 読み取りデータ詳細画面(P.163) ▶② [機能] ▶以下の項目から選択

登録......読み取ったデータを登録します。

一覧表示......読み取りデータ一覧画面を表示します。

表示しているデータが未登録の場合、データを削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。

Internet......URLを反転している場合、そのURLのサイトに接続します。「Web To機能」 P.181

**iモードメール作成……「メール作成」を反転している場合、読み取りデータが入力された**iモードメールを作成します。

メールアドレスを反転している場合、そのメールアドレスが宛先に入力された i モードメールを作成します。

「iモードメールを作成して送信する」 P.199

電話発信……電話番号を反転している場合、その電話番号に電話をかけます。 「Phone To機能」 P.180

**電話帳登録**……「電話帳登録」を反転している場合、読み取りデータを電話 帳に登録します。

電話番号を反転している場合、その電話番号を電話帳に登録します。 メールアドレスを反転している場合、そのメールアドレスを電話帳に登録します。「電話帳に登録する」 P.87

Bookmark 登録......「Bookmark登録」を反転している場合、読み取りデータをBookmarkに登録します。

URLを反転している場合、そのURLをBookmarkに登録します。

「ブックマークに登録する」 P.174

画像保存......▶フォルダを選択▶「YES」▶項目を選択

待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。

メロディ保存……▶「YES」▶フォルダを選択▶「YES」▶項目を選択 着信音などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択し ます。

**i アブリ起動.....**「i アプリ起動」を反転している場合、読み取りデータで 指定されている i アプリを起動します。

コピー......読み取りデータに入力されている文字をコピーします。「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 P.352

#### おしらせ

< Internet > < Bookmark 登録 >

- URLに使用できない文字が含まれている場合、Web To機能の利用や Bookmark登録はできません。
- < i モードメール作成 >
- 宛先に入力できない文字が含まれている場合、宛先には何も入力されません。< 雷話発信 >
- ●電話をかけることができる文字は、全角/半角の数字と全角/半角の記号(# \* + P p )です。これら以外の文字が含まれている場合、電話をかけることはできません。
- ●テレビ電話画像の設定は発信や通話が終了しても保持されませんので発信ごとに設定してください。〈iアプリ起動〉
- ●「iアプリTo設定」の「バーコードからiアプリTo」のチェックが外れていると、読み取ったデータからiアプリを起動することはできません。
- ●指定されているソフトがない場合、iアプリは起動できません。

# i モード/iモーション/iチャネル

i モードメニューを表示するi モードメニュー 166
サイトを表示する
サイトを表示する167
サイトの見かたと操作170
マイメニューに登録する マイメニュー 172
i モードパスワードを変更するi モードパスワード変更 172
インターネットホームページを表示する
インターネットホームページやサイトを登録して素早く表示する
<u>ブックマーク</u> 173
サイトの内容を保存する
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする
有料コンテンツのダウンロードについて177
有料コンテンツのダウンロードについて
1011 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
サイトやメッセージから画像を取得する

1 モードの設定を行う		
i モードの設定を行う	1	8 1
メッセージサービスを利用する		
メッセージを受信したときはメッセージ受信		
メッセージがあるかどうかを問い合わせる i モード問い合わせ		
メッセージBOXのメッセージを表示する メッセージR/F	1	85
証明書を利用する		
SSL証明書を操作する	1	87
FirstPassの設定を行う	1	87
証明書発行接続先を変更する	1	89
i モーションを利用する		
i モーションとは	1	89
サイトから i モーションを取得する i モーション取得		
i モーションについて設定する	1	9 1
i チャネルを利用する		
i チャネルとは	1	92
チャネル一覧からサイトを表示する	1	93
i チャネルの設定を行うi チャネル設定	1	94

#### i モードとは

iモードでは、iモード対応FOMA端末(以下iモード端末)のディ スプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、 i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みに関す るお問い合わせは、取扱説明書裏面をご覧ください。

i モードのサービスの詳細な内容については、最新の『ご利用ガイド ブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。

- i モードのご使用にあたって
- ・サイト(番組)やインターネット上のホームページ(インターネットホー ムページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらのサ イト(番組)やインターネットホームページから i モード端末に取り込 んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の 許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布す ることはできません。
- ・ i モード端末に保存されている内容(メール、メッセージR/F、画面メ モ、i アプリ、i モーション )やブックマークなどの登録内容は、i モー ド端末の故障、修理やその他の取扱いによって消失する場合があります ので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。 万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社として は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま雷源を 入れた場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画、動画、メロディ やメールで送受信した添付ファイル(静止画、動画、メロディなど)「画 面メモ」および「メッセージR / F」などを表示、再生できません。
- ・FOMAカードにより表示、再生が制限されているファイルが待受画面や 着信音などに設定されている場合、別のFOMAカードに差し替えたり、 FOMAカードを未挿入のまま電源を入れると、お買い上げ時の設定内容 で動作します。

#### お願い

● ブックマークに登録した内容は、別にメモを取ったり、microSDメモリー カードを利用して保管することをおすすめします。ブックマークの内容は、 ドコモケータイdatalinkとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、 パソコンに転送して保管することもできます。 P 300

## i モードメニューを表示する

i モードメニュー

#### iモードを開始する

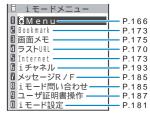
# α [ imode ]

「iモードメニュー画面」が 表示されます。

| が表示されている 場合 サービスエリア外または雷

波が届かないところにいま す。

「『一」など電波の受信レベ ル表示が点灯するところま で移動してください。



「 🖨 」が点滅している場合

i モードセンターとの通信中に点滅します。

1 」が点滅している場合

i モードのサービスを受けているとき(i モード中)に点滅します。

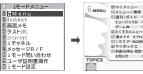
#### おしらせ

- i モードのサービスエリアはFOMAのサービスエリア(通話のできるエリア) と同じです。
- ●圏外でもiモードメニュー画面を表示できます。ただし、圏外ではサイトやイ ンターネットで情報の送受信などはできません。

# i Menu 画面を表示する

# $|\alpha|$ [ mode ] $\triangleright$ i Menu 』

iモードセンターに接続し て、「iMenu画面」が表示さ れます。



iモードメニュー画面

i Menu画面

田マイメニュー

田週刊 ガイド 四

国とくするメニュー 日 楽オクミーオーかコン

団 エリア - 周辺情報

□ 料金&お申込・設定FEE

国マイボックス

ミュージックロ HE

ページの取得を中止する場合

▶ □ または □ [中止]

# i モードを終了する

「 😂 」が点滅した後、「 🗓 」が消灯します。

終了しない場合

▶「終了しない」

i モードを中断する場合

▶「中断する」

待受画面が表示され、他の操作が行えるようになります(一部利用できない機能があります)。

i アプリやミュージック、音声通話などを起動していた場合は、それ ぞれの画面に戻ります。

#### おしらせ

● を2秒以上押したときは、電源が切れます。

# サイトを表示する

IP (情報サービス提供者)が提供する各種サービスをご利用いただけます(別途申し込みが必要なことがあります)。

- α [ mode ] ▶ 「i Menu」
- ②「メニュー/検索」▶サイトの項目 を選択し、目的のサイト画面を表示 「サイト画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.168

#### おしらせ

- サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なものがあります。
- ●サイトによっては、画像を表示できない場合があります。
- ●画像を取得できなかった場合、「♪」が表示されます。ただし、背景画像を取得できなかった場合「♪」は表示されません。
- ●サイトに接続中でも、電話の発着信やメールの送受信ができます(P.318)。
- ●表示したサイトの画面で下線が表示されている項目があるときは、その項目を 選択することにより関連するページ(リンク先)へ進むことができます。
- ●表示中のサイト画面は情報が自動的に更新されませんので、最新の情報を表示するには機能メニューから「再読み込み」を行ってください。
- サイトによっては、サイトの画面の表示色数がFOMA端末の最大表示色数を超えるため、実際のサイト画面と表示が異なることがあります。
- i モード対応のサイトやインターネットホームページによっては、設定されている配色で文字が見えにくい場合や、見えない場合があります。

# スクロール機能について

サイトのページで文章や一覧が画面内におさまらずに続きがあるとき は、スクロールすることにより続きを見ることができます。

- ! 下方向にスクロール
- 🗅:上方向にスクロール
- ☑ [ MEMO / CHECK ]: 画面単位で下方向にスクロール
- ○: 画面単位で上方向にスクロール
- ・スクロール設定について P.181

# 「みんなNらんど」について

i Menuの中のサイト「みんなNらんど」から、FOMA端末で利用できるi アプリ、辞書、デコメールのテンプレート、マイシグナルのアニメーションなどのデータファイルをダウンロードして保存し、いろいろな用途に利用することができます。

「みんなNらんど」への接続のしかたには以下の2とおりの方法があります。

・「i Menu」 「メニュー / 検索 」 「ケータイ電話メーカー 」 「みんなNらんど」の順に選択

・右のQRコードを読み取り、表示されたURLを選択 P.162



#### 携帯電話 / FOM A カード(UIM) の製造番号について

サイトやインターネットホームページの画面を表示しているときに項目を選択すると、携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号を送信することを示すメッセージが表示されることがあります。

携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号が送信される前には必ず、送信することを示すメッセージが表示されます。自動的に送信されることはありません。

#### おしらせ

- ●送信される「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP(情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IPの提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。
- ●送信するお客様の「携帯電話 / FOMA カード (UIM) の製造番号」は、インターネットを経由してIP (情報サービス提供者) に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別がIP (情報サービス提供者) などに通知されることはありません。

#### 機能サイト画面

サイト画面(P.167) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

Bookmark 登録......「ブックマークに登録する」 P.174

Bookmark一覧……「ブックマークからインターネットホームページやサイトを表示する」 P.174

画面メモ保存......「画面メモを保存する」 P.176

画面メモ一覧......「画面メモを表示する」 P.176

画像保存......「サイトやメッセージから画像を取得する」 P.177

iモードメール作成……ページのURLを本文に貼り付けたり、画像を添付、 插入してiモードメールやデコメールを作成します。

URL貼付……ページのURLを本文に貼り付けてiモードメールを作成します。「iモードメールを作成して送信する」 P.199

画像添付......画像を添付して i モードメールを作成します。

▶画像を選択

「iモードメールを作成して送信する」 P.199

画像挿入......画像を本文中に挿入してデコメールを作成します。 ▶画像を選択

「デコメールを作成する」 P.202

URL入力……URLを入力してインターネットホームページに接続します。 ▶® 「選択 1 ▶ URLを入力▶「OK」▶「OK」

電話帳登録.....「電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する」 P.171

デスクトップ貼付......表示中のページのURLをデスクトップアイコンとして 貼り付けます。「デスクトップアイコンを利用する」 P.117

スケジュール参照登録.....ページを参照しながらスケジュールを登録します。「スケジュールを登録する」 P.320

辞典検索.....辞典を起動します。「辞典を利用する」 P.336

ホーム登録/表示

ホーム登録.....表示中のページのURLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。

ホーム表示.....ホームURLに登録されているページを表示します。

文字コード変換.....ページが正しく表示されていない場合に文字コードを変えて表示し直します。

再読み込み.....ページを新しい情報に更新します。

リトライ……ページのFlash画像やアニメーションを最初から再生します。

i Menu..... i Menu画面を表示します。

i モードメニュー......i モードメニューを表示します。

#### サイト情報表示

タイトル表示.....ページのタイトルを表示し、確認します。

URL 表示......ページのURL を表示し、確認します。すべてのURLが表示されない場合は、 ■ [ 選択 ] を押し、 ② でカーソルを移動して確認します。もう一度 ■ [ 選択 ] を押すとカーソルが消えます。

証明書表示……ページがSSL対応の場合にSSL証明書の内容を表示します。

#### サイト設定

**画像表示設定**......ベージの画像表示をするかしないかを設定します。 「表示しない」を選択したときは、表示されない画像の代わりに「 」 が表示されます。

**i モーションタイプ設定**......「取得する i モーションのタイプを設定する」 P.191

<mark>効果音設定……Flash</mark>画像の効果音を鳴らすか鳴らさないか(ON / OFF)を設定します。

#### おしらせ

- < i モードメール作成>
- ◆本文に貼り付けできるURLの文字数は半角256文字までです。半角256文字を超えるときは貼り付けできません。
- <ホーム表示>
- ●「ホームURL設定」が無効に設定されているときは、「ホーム表示」は利用できません。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続している場合は、待受画面でスイッチを押してもホーム登録したサイトが表示されます。
- < 文字コード変換 >
- ●正しく表示されないときは、操作を繰り返してください。ただし、4回操作を すると、元の文字コードで表示されます。
- 変換操作を繰り返しても正しく表示されないことがあります。
- ●正しく表示されているときに文字コード変換をすると、正しく表示されなくなる場合があります。
- ●「文字コード変換」は表示中のサイトに対してのみ有効です。
- <リトライ>
- ●再生中に選択すると、画像を最初から再生します。
- <タイトル表示>
- タイトルは全角64文字、半角128文字まで表示されます。

#### <証明書表示>

- ●証明書は最大5枚まで表示され、証明書が複数枚あるときは、□で前後の証明書を確認できます。
- ●証明書が表示されているときは、「スクロール設定」の設定にかかわらず一定 の速度でスクロールします。

# SSL**対応ページを表示する**

SSL対応ページを表示するには、以下の証明書が必要です。

CA 証明書:認証会社が発行した証明書が、お買い上げ時に FOMA 端末内に保存されています。

ドコモ証明書: First Pass センターへ接続するために必要な証明書が、 FOMAカード(緑色 / 白色 ) 内に保存されています。

ユーザ証明書: i モードメニューの「ユーザ証明書操作」を選択することにより、FirstPassセンターからダウンロードした証明書が、FOMAカード(緑色/白色)内に保存されます。

# SSL対応ページを表示

SSL対応ページの画面が表示され、「型」が表示されます。

認証中に中止する場合

「Cancel」

認証後のページを取得中に中止する場合

▶□ [中止]

# SSL**対応ページから通常のページを表** 示▶「YES」

SSL通信が終了し、「 🕌 」の表示が消えます。

#### おしらせ

● SSL対応ページを表示するときに「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」などのメッセージが表示されることがあります。このようなメッセージは、ページのSSL証明書が期限切れになっている場合や、サポートしていない場合などに表示されます。「YES」を選択すると、続けてページを表示できますが、お客様の個人情報(クレジットカード番号、連絡先など)を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。



ページを表示するたびに、表示中のURLが「ラストURL」に記憶され、iモードを終了した際には、最後に表示していたページのURLが「ラストURL」に記憶されます。「ラストURL」を使って、最後に表示したページに再接続します。

[ imode ] ▶「ラストURL」▶「YES」

# サイトの見かたと操作

サイトを見るときに使う操作について説明します。

#### 画像の表示について

FOMA N704i $\mu$ では、GIF形式、JPEG形式の各画像と、Flash画像 (P.171)が表示できます。ただし、画像によってはそれらの形式であっても表示できない場合があります。

Flash画像が表示されているときは、表示動作が通常のサイト表示とは 異なることがあります。

画像を表示するかしないかを「画像表示設定」で設定できます。

表示される画像のアイコンについて

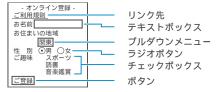
(カラー): 画像を取得中、または「画像表示設定」を「表示しない」に 設定している場合に表示

📡 : 画像を取得できなかった場合に表示

💽 (白黒 ): 取得できない画像の場合に表示

# リンク先や項目を選択する

i モード接続中に、サイトによっては以下の操作が必要となる場合があります。



#### リンク先

項目を選択するとリンク先のページに移動します。

テキストボックス

文字を直接入力します。選択すると文字入力画面が表示されます。 プルダウンメニュー

選択肢の一覧から項目を選択します。選択肢の一部だけが見えている状態で表示され、選択すると隠れている複数の選択肢が一覧で表示されます。

ラジオボタン

選択肢の中から1つだけ選択します。 ③ が選択された状態です。 チェックボックス

選択肢の中から複数の項目を選択できます。
✓が選択された状態です。
ボタン

選択すると、ボタンに割り当てられた機能が実行されます。

## 前のページに戻る/進む

最大30ページまでキャッシュに取得済みの前のページに戻ったり、 キャッシュに取得済みのページへ進むことができます。

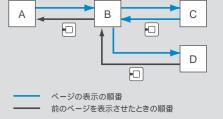
前のページに戻るときは回、次のページに進むときは回



#### おしらせ

□を続けて押すことにより、これまで表示したページをさかのぼって表示できます。ただし、途中で□を押して前のページに戻り(「C」から「B」に戻る)、そのページからほかのページ(「B」から「D」)を表示させたときは、「D」から□を2回押しても「C」は表示されません。「D」 「B」 「A」の順で前のページを表示します。

画面「A」「B」「C」「B」「D」の順番でページを表示させた場合



キャッシュに記憶されたページを表示するときは

- ・キャッシュとは、表示したサイトやインターネットホームページなどのデータを一時的に記憶する端末内の場所です。サイトやインターネットホームページなどを表示中に「全を押してページを移動すると、通信を行わずにキャッシュとして記憶されたページを表示します。ただし、端末のキャッシュサイズをオーパーしていたり、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示するときは、「全を押した場合でも通信を行います。また、ページがキャッシュに記憶されていても、そのページの日付時刻情報が更新されている場合は通信を行って最新情報を表示します。
- ・キャッシュから読み込んだ場合でも、以前接続したときに入力した文字 や設定は表示されません。
- i モードを終了すると、キャッシュはクリアされます。
- ・SSL対応のページをキャッシュから読み込んだときは、SSLページを表示するという内容のメッセージが表示されます。

# 情報を再読み込みする

表示中のページを新しい情報に更新します。

# **↑ サイト画面(**P.167**)▶**@ [機能]▶「再読み込み」

#### おしらせ

▼アンケートの回答などの送信完了画面で「再読み込み」をした場合、再度送信するかどうかのメッセージが表示されます。「YES」を選択すると、一度送信した内容と同じものが再び送信されますのでご注意ください。

# 電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する 電話帳登録

サイトのページや画面メモなどに表示されている電話番号やメールア ドレスを電話帳に登録します。

< 例:サイトに表示されている電話番号を登録する場合>

# サイト画面(P.167) ▶ ② [機能] ▶ 「電話帳登録」「YES」▶ 電話帳に登録

電話帳の登録のしかた P.87

電話番号に名前やフリガナ、メールアドレスの情報が付加されている 場合は、電話番号とともに入力されます。残りの必要な項目を入力し て電話帳に登録します。

# Flash**画像の操作について**

絵や音によるアニメーション技術を用いたFlash画像に対応しており、 多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを利用できます。また、 Flash画像をダウンロードし、待受画面に設定することもできます。

再生中にエラーが発生したFlash画像は保存することができません。 バイブレータが設定されているFlash画像を再生した場合、「バイブレータ」の設定にかかわらず振動しますのでご注意ください。

Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。 画面下部に「◁➡️♪」が表示されていなくても、Flash画像の操作ができる場合があります。

「画像表示設定」を「表示しない」に設定した場合は、Flash画像も表示されません。

「端末情報データ利用設定」を「利用する」に設定した場合は、端末情報 データ(時刻、日付、受信レベル、電池残量、着信音量、使用言語、機 種種別、機種情報)を利用することができます。

#### おしらせ

- Flash画像を再度動作させたい場合は、機能メニューから「リトライ」を選択 してください。
- Flash画像によっては、効果音が鳴るものがあります。効果音を鳴らさない場合は、「効果音設定」を選択して「効果音OFF」に設定してください。なお、「バイブレータ」が「メロディ連動」に設定されていても、Flash画像の効果音には連動しません。
- ●「画面表示設定」でFlash画像を待受画面などに設定した場合、Flash画像に設定されている効果音やバイブレータは動作しません。また、「リトライ」による再度動作もできません。
- Flash画像によっては画像を保存したり、画面メモに保存しても、画像の一部が保存されないなど、サイトでの見え方と異なる場合があります。

# マイメニューに登録する

マイメニュー

よく利用するサイトをマイメニューに登録することで、次回からその サイトに簡単に接続できます。

マイメニューは最大45件まで登録できます。

マイメニューに登録できないサイトもあります。

インターネットホームページに簡単に接続するには、「ブックマーク」を ご利用ください。

サイト画面(P.167) ▶「マイメニュー登録」▶「iモードパスワード入力」のボックスを選択▶iモードパスワードを入力▶「決定」

iモードパスワードについて P.172

#### おしらせ

● i Menuのメニュー / 検索内の有料サイトに申し込まれると自動的にマイメニューに登録されます。

#### マイメニューに登録したサイトを表示する

#### おしらせ

- マイメニューからサイトに接続するためには、あらかじめマイメニュ に登録 しておく必要があります。
- ●デュアルネットワークサービスをご利用の方は、mova端末で登録したマイメニューをFOMA端末で、またFOMA端末で登録したマイメニューをmova端末でご利用になれない場合があります。

# i モードパスワードを変更する i モードパスワード変更

マイメニューの登録/削除、メッセージサービスやメール設定などをするときは、4桁の「iモードパスワード」が必要になります。

i モードパスワードが変更されるまでは、「0000」(数字のゼロ 4 つ) に設定されています。お客様のお好みで、FOMA端末から自由にi モードパスワードを変更してください。

i モードパスワードは他人に知られないよう十分にご注意ください。 i モードパスワードを万一お忘れになったときは、ご契約されたご本人 であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)をドコモショップ 窓口までご持参いただき、i モードパスワードを「0000」にリセット させていただくことになります。

- ② [ imode ] ▶「i Menu」▶「料金&お申込・設定」▶「オプション設定」▶「i モードパスワード変更」
- ②「現在のパスワード」のボックスを選択 ▶ 現在の i モードパスワードを入力 入力した数字は「\*」で表示されます。
- ③「新パスワード」のボックスを選択▶新しく設定する i モードパスワードを入力 i モードパスワードは4桁の数字で入力してください。
- 「新パスワード確認」のボックスを選択▶新しく設定するiモードパスワードを再度入力 操作3で入力した数字と同じものを入力します。
- [] 「決定」

「現在のパスワード」が間違っている場合 iモードパスワードが間違っていることを通知するメッセージが表示 されます。

「新パスワード」と「新パスワード確認」が一致しない場合 i モードパスワードが一致しないことを通知するメッセージが表示さ

れます。

# インターネットホームページを表示する

インターネット接続

任意のURLを入力してインターネットホームページを表示します。 iモード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない 場合があります。

パソコン上での表示とは異なる場合があります。

- α [ mode ] Internet. 「URL入力」 「URL一覧画面」が表示されます。
- ②「<新冰、、 「OK」▶「OK」 「<新規入力>」▶URLを入力 ▶

「http://」または「https://」以外ではじま るURLを入力したり、何も入力されていな い場合

URLが間違っていることを通知するメッセー ジが表示されます。



機能メニュー ➡P 173

#### おしらせ

- ●受信したデータが取得可能な1ページの最大サイズを超えたときは、受信を中 断します。
  ●「選択」を押すと、取得したところまでのデータが表示される場 合があります。
- URLに入力できる文字数は、「http://」または「https://」を含めて半角256 文字までです。

# URL履歴を使って表示する

これまでに入力したURLをURL履歴として10件まで記録します。

- 们 @ [ imode ] ▶ 「Internet」▶「URL入力」
- ✓ URLを選択▶「OK」▶「OK」

選択したURLを編集する場合

►「Internet アドレス」のボックスを選択 ►URLを編集

#### おしらせ

- ・履歴が10件を超えたときは、古いものから順に自動的に上書きされます。
- URLを入力して接続したときは、同じURLでも別の履歴として記録されます。
- URL履歴は「http://」または「https://」を除いた半角22文字までが表示さ れます。

# 機能URL一覧画面

URL**一覧画面 (**P.173 **) ▶** ∅ [ 機能 ] ▶ 以下の項目 から選択

デスクトップ貼付......URLをデスクトップアイコンとして貼り付けます。 「デスクトップアイコンを利用する」 P.117

iモードメール作成......URLを本文に貼り付け、iモードメールを作成し ます。「i モードメールを作成して送信する」 P.199

ホーム登録……URLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できる URLは1件です。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。 「複数選択について」 P.39

# インターネットホームページやサイトを登録して素 早く表示する

よく見るインターネットホームページやサイトをすぐに接続できるよ うにしたいときは、ブックマークに登録します。

登録したブックマークは、タイトルを変更したり、フォルダごとに分け て管理することができます。

#### ブックマークに登録する

ブックマークは、100件まで登録できます。

登録できる1件あたりのURLの文字数は、半角256文字までです。 サイトによっては、ブックマークに登録できないことがあります。

< 例:サイト表示中の場合>

**① サイト画面 (** P. 167 **) ▶** ② [ 機能 **] ▶** 「Bookmark 登録」▶「YES」▶フォルダを選択

#### おしらせ

● ブックマークのタイトルは、全角12文字、半角24文字まで登録され、超えた 部分は削除されます。タイトルがないときは、「http://」または「https://」 を除いたURLが表示されます。

# プックマークからインターネットホームページやサイトを 表示する

シークレットモード、シークレット専用モード のときには、シークレットフォルダも表示され ます。



機能メニュー ⇒P.174

# 🤰 フォルダを選択

「Bookmark一覧画面」が表示されます。



# 🚰 ブックマークを選択

#### おしらせ

● ブックマークの一覧から表示したページのタイトルは、利用した順に表示されます。

# 機能 Bookmark フォルダー覧画面

お買い上げ時にすでにあるBookmarkフォルダは、削除やフォルダ名の 変更はできません。

Bookmark フォルダー覧画面(P.174) ▶ @ [機能]以下の項目から選択

フォルダ追加......フォルダ名を入力してフォルダを追加します。追加作成できるフォルダは9個までです。全角10文字、半角20文字まで入力できます。

フォルダ名編集......追加したフォルダのフォルダ名を編集します。全角10 文字、半角20文字まで入力できます。

フォルダ並び替え……フォルダを並び替えます。

▶移動先を選択

登録件数確認......すべてのフォルダ内のブックマークの件数を表示します。

赤外線全送信......「赤外線通信でデータをまとめて転送する」 P.300

microSDへ全コピー......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.288

フォルダ削除……フォルダとそのフォルダ内のブックマークを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶「YES」 Bookmark全削除……ブックマークをすべて削除します。ただし、ブックマークのフォルダは削除されません。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

#### おしらせ

<フォルダ名編集><フォルダ並び替え><フォルダ削除>

- Bookmark フォルダ、microSDフォルダ、シークレットフォルダはフォルダ 名編集や並び替え、削除はできません。
- < 登録件数確認 >
- microSDフォルダ、シークレットフォルダ内の件数は表示されません。
- < Bookmark全削除>
- microSD フォルダ、シークレットフォルダ内のブックマークは削除されません。

# 機能 Bookmark 一覧画面

● Bookmark 一覧画面 (P.174) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

#### フォルダ移動

1 **件移動**......▶移動先のフォルダを選択▶「YES」

**選択移動……**▶移動先のフォルダを選択▶⑫ で (チェックボックス) を選択▶図 [完了]▶「YES」

全移動……▶移動先のフォルダを選択▶「YES」

タイトル編集……タイトルを編集します。全角12文字、半角24文字まで入力できます。

デスクトップ貼付……URLをデスクトップアイコンとして貼り付けます。 「デスクトップアイコンを利用する」 P.117

**i モードメール作成**......URLを本文に貼り付け、 i モードメールを作成します。「 i モードメールを作成して送信する 」 P.199

メール添付......ブックマークを添付した i モードメールを作成します。

赤外線送信.....「赤外線通信でデータを1件ずつ転送する」 P.299

microSD**ヘコピー**......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.288

ホーム登録……URLをホームURLに登録します。ホームURLに登録できるURLは1件です。

URL**コピー**......ブックマークのURLをコピーします。

▶型でコピーする部分の先頭の文字を反転▶® [始点]▶型でコピーする部分の最後の文字を反転▶® [終点]

コピーしたURLは文字入力(編集)画面に貼り付けることができます。 P.352

登録件数確認......フォルダ内のブックマークの件数を表示します。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

「複数選択について」 P.39

シークレットに保管 シークレットから出す <sup>1</sup>......「各種データを表示できないようにする」 P.131

Bookmark 情報表示  $^2$ ......ブックマークの情報を表示します。

1: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。 2: microSDメモリーカードに保存されているブックマークのときのみ表示されます。

#### おしらせ

<フォルダ移動>

- microSDフォルダ、シークレットフォルダへ移動することはできません。
- < タイトル編集 >
- タイトルを削除した場合は、「http://」または「https://」を除いたURLが登録されます。
- <全削除>
- ●「全削除」で削除されるのは表示しているフォルダ内のブックマークです。ほかのフォルダのブックマークは削除されません。

# サイトの内容を保存する

画面メモ

乗り換え案内の検索結果など、一度表示したページを画面メモとして FOMA端末に保存します。

画面メモは最大100件まで保存できます。保存可能件数は、保存するページのデータ量などにより変動します。

#### 画面メモを保存する

サイト画面(P.167) ▶ @ [機能] ▶ 「画面メモ保存」 YFS.

#### おしらせ

- SSL 対応ページの画面を保存すると、そのページの SSL 証明書も保存されま す。
- ●画面メモのタイトルは全角11文字、半角22文字までが保存され、超えた部分 は削除されます。
- ●同じページを保存したときは、上書きされずに別の画面メモとして保存されま。 す。
- サイト画面を画面メモに保存するときにラジオボタン、チェックボックス、テ キストボックス、プルダウンメニュー、セレクトボックスに項目を入力してい ても、登録した画面メモには入力されていません。
- データ取得完了画面などを保存すると、画面とともにそのデータも保存されま す。ただし、再生期限付きのi モーションや着うたフル®のデータ取得完了画 面は、画面メモとして保存できません。
- データ取得完了画面以外は、そのページのURLを半角256文字まで保存しま す。

# 画面メモを表示する

1 ▶ 「画面メモ」 



機能メニュー ⇒P.176

# 画面メモを選択

「画面メモ詳細画面」が表示されます。



#### おしらせ

- 画面メモの情報は、保存したときの情報のため、最新の情報とは異なる場合が あります。
- ●保存したページにタイトルがないときは、画面メモー覧画面で「無題」と表示 されます。

#### 機能画面メモー警画面

画面メモ一覧画面 (P.176) ▶ @ [機能] ▶ 以下の 項目から選択

タイトル編集......タイトルを編集します。全角11文字、半角22文字まで入 力できます。

保護/保護解除……画面メモを保護/保護解除します。保護をすると、タイ トルに「・・」が表示されます。保護解除すると、「・・」の表示が消えます。

保存件数確認......保存されている画面メモの件数と、その内、保護されてい る画面メモの件数を表示します。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。 「複数選択について<sub>1</sub> P.39

#### おしらせ

- <タイトル編集>
- タイトルを削除した場合は、「無顕」と登録されます。
- <保護/保護解除>
- ●保護できる画面メモは最大50件までです。保護できる最大件数は画面メモの データ量により変動します。

< 削除 >

●保護されている画面メモは削除できません。保護を解除してから削除してください。

#### 機能画面メモ詳細画面

画面メモ詳細画面(P.176) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

iモードメール作成……画面メモのURLを本文に貼り付けたり、画像を添付、挿入してiモードメールやデコメールを作成することができます。

URL **貼付**……画面メモのURLを本文に貼り付けてiモードメールを 作成します。「iモードメールを作成して送信する」 P.199

「iモードメールを作成して送信する」 P.199

**画像挿入**……画面メモの画像を本文中に挿入してデコメールを作成します。

▶画像を選択

「デコメールを作成する」 P.202

辞典検索.....辞典を起動します。「辞典を利用する」 P.336

URL表示……画面メモのURLを表示し、確認します。

証明書表示……画面メモがSSL対応の場合にSSL証明書の内容を表示します。

<mark>効果音設定……Flash</mark>画像の効果音を鳴らすか鳴らさないか(ON / OFF) を設定します。

リトライ……画面メモのFlash画像やアニメーションを最初から再生します。

削除......画面メモを削除します。

#### 有料コンテンツのダウンロードについて

サイトからダウンロードできる各種コンテンツ(画像やメロディ、着うたフル®など)の中には、有料のものがあります。有料コンテンツをダウンロードしようとしたときには、購入確認のメッセージおよびiモードパスワード入力画面が表示されます。

#### おしらせ

- 不正なデータをダウンロードしようとした場合などは、その旨を通知するメッセージが表示されます。
- • i モードパスワードを入力してから、ダウンロードを開始するまでに2分以上 経過していると、そのコンテンツのダウンロードはできません。再度iモードパスワードを入力してください。
- i モード設定の「画像表示設定」が「表示しない」に設定されていると、画像 コンテンツのダウンロードはできません。

# サイトやメッセージから画像を取得する 画像保存

表示中のサイトや画面メモ、i モードメール、メッセージR/Fに表示または添付されている画像や背景画像、アニメーションを保存すると、待受画面やウェイクアップ表示などに設定できます。

画像はデコメールピクチャやデコメ絵文字など、撮影した静止画などと 合わせて最大720件まで保存できます(データ量によって実際に保存で きる件数が少なくなる場合があります)。 < 例:サイトに表示されている通常画像を保存する場合>

サイト画面(P.167) ▶ ② [機能] ▶ 「画像保存」 ▶ 「通常画像」 ▶ 画像を選択 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択 保存する画像に □ を合わせます。

背景画像を保存する場合

▶「画像保存」▶「背景画像」▶「YES」▶フォルダを選択

# 「YES」▶項目を選択

待受画面などに設定しない場合

► LNO 1

#### おしらせ

- 以下の画像は保存できません。
  - ・横2,304 ×縦1,728、横1,728×縦2,304ドットより大きな画像
  - ・横690×縦480、横480×縦690ドットより大きなプログレッシブJPEG 画像、GIF画像
  - ファイル容量が100Kバイトを超える画像
- ●デコメ絵文字は、マイピクチャのデコメ絵文字フォルダに保存されます。●おまかせデコメピクチャの対象画像の場合、保存先としておまかせデコメフォ
- ●おまかせデコメピクチャの対象画像の場合、保存先としておまかせデコメフェルダを選択できます。
- ●保存された画像のファイル名は半角36文字まで保存されます。ファイル名が 指定されていない場合は、ダウンロードしたURLの最後の「/」から「」の間 の文字がファイル名になります。ただし「/」から「」の間がない場合などは、 「imageXXX」(XXXは数字)のファイル名で保存されます。
- ●「画像表示設定」を「表示しない」に設定している場合や、「」が表示されている場合は保存できません。
- アニメーション GIF ファイルではない透過 GIF ファイルで、ファイルの拡張子が「ifm」の画像は、以下の画像サイズによって、フレームまたはスタンプとして保存されます。
  - ・フレームは画像サイズがCIF(352×288)、CIF縦(288×352)、QVGA(320×240)、フルスクリーン(240×345、345×240)、待受(240×320)、QCIF(176×144)、QCIF縦(144×176)、Sub-QCIF(128×96)、Sub-QCIF縦(96×128)の画像
  - ・スタンプはフレーム画像以外の240×240ドット以下の画像

#### お願い

- ●保存した画像は、microSDメモリーカードに保管することをおすすめします。 ドコモケータイdatalinkとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用してパ ソコンに転送して保管することもできます(メールへの添付やFOMA端末外 への出力が禁止されている画像は、パソコンに転送することはできません)。 P.300
- FOMA 端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

プログレッシブJPEG形式の画像とは

プログレッシブJPEG形式の画像とは、サイトやインターネットホームページなどの画像に利用されているJPEG形式のひとつです。最初は画像全体が粗く表示され、徐々に鮮明に表示されます。

# サイトから i メロディをダウンロードする

i メロディ

サイトから保存した最新のメロディやお好みのメロディ、また iモードメールに添付されているメロディを保存すると、着信音など に設定できます。

メロディは最大200件まで保存できます(データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。

< 例:サイトからメロディを保存する場合>

- サイト画面 (P.167) ▶ メロディを選択
- ②「保存」▶「YES」▶フォルダを選択

メロディを再生する場合

▶「再生」

メロディの情報を表示する場合

▶「情報表示」



着信音などに設定しない場合

▶ 「NO」



- ●接続するサイトやメロディのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。
- ダウンロードしたメロディには、あらかじめ再生部分が指定されている場合があります。そのようなメロディでは、再生するときにはメロディのすべての部分が再生されますが、着信音などに設定したときは、指定部分だけが再生されます。
- ●ダウンロードしたメロディは正しく再生されない場合があります。
- ●保存されたメロディのファイル名が半角英数字のみの場合は、そのファイル名 で半角36文字まで保存されます。ファイル名が指定されていない場合は、ダ ウンロードしたURLの最後の「/」から「」の間の文字がファイル名になりま す。ただし「/」から「」の間がない場合などは、「melodyXXX」(XXXは数 字)のファイル名で保存されます。
- ●ダウンロードしたメロディを再生する際、「着信音量」の「電話」で設定された音量で再生されます。

#### お願い

- 保存したメロディは、microSDメモリーカードに保管することをおすすめします。ドコモケータイdatalinkとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに転じて保管することもできます(メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているメロディは、パソコンに転送することはできません)。
   P.300
- ◆FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、保存内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

# サイトからキャラ電をダウンロードする

サイトからお好みのキャラ電をダウンロードして保存します。 お買い上げ時に登録されているデータを含めて10件まで保存できます。

サイト画面(P.167) キャラ電を選択



# **(保存)**「YES」

キャラ電を再生する場合

▶ 「再生」

キャラ電の操作方法について P.275

キャラ電の情報を表示する場合 >「情報表示」

#### おしらせ

- 1件につき100Kバイトまでのキャラ電をダウンロードすることができます。
- お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除した後、元に戻すときは「みんなNらんど」からダウンロードしてください。 P.167

# サイトからデータファイルをダウンロードする

サイトから辞書、デコメールピクチャ、おまかせデコメピクチャ、デコメールのテンプレート、マイシグナルのアニメーションデータなどのデータファイルをダウンロードして保存し、いろいろな用途に利用することができます。

辞書は最大5件まで、デコメールピクチャ、おまかせデコメピクチャなどの画像は撮影した静止画などと合わせて最大720件まで、デコメールテンプレートはお買い上げ時に登録されているデータと合わせて最大45件まで、マイシグナルのアニメーションデータは50件まで保存できます(実際に保存できる件数は、保存されているデータのデータ量により少なくなる場合があります)、

< 例:サイトから辞書ファイルをダウンロードする場合>

サイト画面 (P.167) ▶ データファイルを選択

?保存」▶「YES」

辞書の情報を表示する場合

▶「情報表示 」

保存されている辞書がいっぱいの場合 ▶削除する辞書を選択▶「YES」

選択した辞書に上書きされて、辞書が登録されます。



データ取得完了

赤ちゃん

五生

保存

情報表示 卑る



- テンプレートのファイル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります ( Y : 西 曆、M:月、D:日、h:時、m:分)。
- ●接続するサイトやデータファイルのサイズによっては、ダウンロードできない 場合があります。

# Phone To・Mail To・Web To機能を使う

Phone To · Mail To · Web To機能

サイトのページやメールなどに表示されている情報(電話番号、メー ルアドレス、URL)を利用して、簡単な操作で電話をかけたり、メー ルを送信したり、インターネットホームページを表示します。

パソコンなどから送信されたメールでは、Phone To. AV Phone To. Mail To、Web To機能が使用できない場合があります。

#### Phone To機能

サイトのページやメールに表示されている電話番号に電話をかけま

テレビ雷話でのPhone To機能のことをAV Phone To機能と呼びます。 サイトによっては、Phone To機能をご利用になれない場合があります。 雷話番号として使える桁数は26桁までです。

< 例:サイトの画面で音声電話をかける場合>

サイト画面(P.167 ▶電話番号を選択

開開・閉園時間 9:00-19:00 休園日/月曜日 入場料/大人800円 学生600円 子供500円 詳しくは電話でお問い合わ せください。 なお、休日はお車でのご来 園はご遠慮ください

テレビ電話をかける場合 「テレビ電話発信」





# (3)「発信」

- 「発信者番号通知設定」が「通知する」のときに雷 話番号を通知しないでかける場合
- ▶「発番号設定」▶「通知しない」
  - 「発信者番号通知設定」が「通知しない」のときに 電話番号を通知してかける場合
- ▶「発番号設定」
  「通知する」
  - 「発信者番号通知設定」の設定に従ってかける場合
- ▶「発番号設定」▶「発番号設定消去」

#### おしらせ

- 電話番号を表す数字列以外でも、電話番号が登録された項目(「ご連絡先はこ ちら」など)を使ってPhone To機能を利用できる場合もあります。
- 受信メールの送信元や送信メールの宛先が電話番号や「電話番号 @・・・」の場 合、その送信元や宛先を選択して電話をかけることができます。

# Mail To機能

サイトのページやメールに表示されているメールアドレスにメールを 送信します。

サイトによっては、Mail To機能をご利用になれない場合があります。 保存メールがいっぱいのときは、Mail To機能を利用できません。 メールアドレスが2つ以上続けて表示されているときは、Mail To機能を ご利用できない場合があります。

メールアドレスとして使える文字数は半角50文字までです。

< 例:サイトの画面からメールを送信する場合>

サイト画面(P.167) メールアドレ スを選択

i モードメールを作成して送信 「 i モードメールを作成して送信する 」 P.199 9:00-19:00 休園日/月曜日 入場料/大人800円 学生600円 わせください。 なお、休日はお車でのごえ

電話発信

中止 発番号設定

3 国際電話発信

- ●メールアドレスが正しく入力されていないときは、正しいメールアドレスに修正してからメールを送信してください。
- メールアドレス以外でも、メールアドレスが登録された項目 (「ご連絡先はこちら」など)を使って Mail To 機能を利用できる場合もあります。

# Web To機能

サイトのページやメールに表示されているURLのインターネットホームページを表示します。

サイトによっては、Web To機能をご利用になれない場合があります。 URLとして使える文字数は半角512文字までです。

<例:サイトの画面から別のページを表示する場合>

**1 サイト画面(**P.167**)**▶URL**を選択**



#### おしらせ

● URL 以外でも、URL が登録された項目 (「詳しくはこちら」など)を使って Web To 機能を利用できる場合もあります。

# 位置情報を利用する

サイトなどで、位置情報が付加されているリンク先を選択し、その位 置情報を利用します。

<例:サイトから利用する場合>

サイト画面(P.167)▶位置情報が付加されている リンク先を選択▶以下の項目を選択

地図を見る......i モードサイトに接続し、位置情報から周辺地図などを表示します。

メール貼り付け……位置情報URLをiモードメール本文に貼り付け、新規メールを作成します。

対応iアプリを利用.....位置情報利用に対応したiアプリ(位置情報を利用できるiアプリ)の一覧を表示します。

#### おしらせ

- ●位置情報利用に対応したiアプリは、サイトなどからダウンロードしてご利用ください。
- 位置情報 URL を本文に貼り付けた場合、位置情報 URL の先頭に「 」」が表示されます。
- 貼り付けられた位置情報 URL は、メール本文の文字数にカウントされます。

# i モードの設定を行う

 $\alpha$  [ a mode ] b 「a モード設定」 「a モード設定画面」が表示されます。

□ スクロール設定 □ 文字サイズ設定 □ 面像表示設定 □ 百七・対2設定 □ 1 チャンル設定 □ メリー・対象示設定 □ メリー・リー・観楽示設定 □ ボームリルと設定 □ ボームリルと設定 □ ボームリルと設定

i モード設定画面

🤰 以下の項目から選択

スクロール設定……サイトのページ、画面メモ、メッセージR / Fの詳細画面のスクロールの速度やリンク先の表示を設定します。

速度設定(お買い上げ時:高速).....スクロール速度を「高速/低速」から選択します。

スクロール中のフォーカス表示(お買い上げ時:表示しない)......スクロール中にリンク先を反転させるかどうかを設定します。

文字サイズ設定(お買い上げ時:標準表示)......サイトのページ、画面メモ、メッセージR/Fの詳細画面の文字サイズを「標準表示/縮小表示/拡大表示」から選択します。

画像表示設定(お買い上げ時:表示する)……サイトのページ、画面メモの詳細画面の画像を表示するかしないかを設定します。「表示しない」を設定し

た場合は、表示されない画像の代わりに「 🖢 」のアイコンが表示されます。また、Flash画像は表示されません。

i モーション設定......「i モーションについて設定する」 P.191

i チャネル設定......「i チャネルの設定を行う」 P.194

メッセージ自動表示設定(お買い上げ時:メッセージR優先).....メッセージR/Fの自動表示のしかたを設定します。

添付ファイル自動再生設定(お買い上げ時:自動再生する)……メッセージ R/Fを開いたときに、添付されているメロディや貼り付けられているメロディがある場合に自動再生するかどうかを設定します。

端末情報データ利用設定(お買い上げ時:利用する)......「Flash画像で端末情報データを利用するかどうかを設定する」 P.183

メッセージー覧表示設定(お買い上げ時:2行表示).....メッセージー覧画面の表示行数を設定します。

ホームURL設定……ホーム表示を利用するための設定をします。「有効」に 設定した場合、待受画面で□を押すと、登録したURLの画面が表示されます。 半角256文字まで入力できます。

無効(お買い上げ時).....ホーム表示設定を無効にします。

有効.....ホーム表示設定を有効にします。

ホームURL欄を選択して、登録したいURLを入力します。

効果音設定(お買い上げ時:効果音ON)……サイトのページや画面メモのFlash画像の効果音を鳴らすかどうかを設定します。

**iモード設定確認**......「iモード設定」で設定した内容を表示します。

ラストURL初期化......記憶されているラストURLを初期化します。初期化するとラストURLはiMenu画面のURLになります。

**iモード設定リセット**......「iモード設定」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

#### おしらせ

- <スクロール設定>
- 証明書表示時は、本機能の対象外です。

#### <効果音設定>

●「効果音ON」に設定していても、Flash画像によっては効果音が鳴らない場合があります。

# 接続待ち時間を設定する

接続待ち時間設定

#### お買い上げ時 60秒間

サイトなどが混み合っていて応答がなかったときに、自動的に接続を 中止するまでの時間を設定します。

# 「各種設定」▶「アプリケーション通信設定」▶ 「接続待ち時間設定」▶以下の項目から選択

60秒間......60秒間応答がない場合、自動的に接続を中止します。

90秒間......90秒間応答がない場合、自動的に接続を中止します。

無制限......自動的に接続を中止しません。

#### おしらせ

●「無制限」に設定したときでも、電波状況によっては通信が切断されることが あります。

# **iモードから接続先を変更する(ISP接続通信)**接続先選択

お買い上げ時 iモード

通常は設定を変更する必要はありません。

i モード以外のサービスを受けるときに使う接続先の設定をします。 「i モード」以外の接続先に変更すると、i モードやi モードメール をご利用できなくなります。

接続先は「iモード」のほかに10件まで登録できます。

# ● (8) (1) ト「<未登録>」を反転 (2) (編集] (4) 端末暗証番号を入力 (3) 以下の項目から選択

接続先名称......接続先名称を設定します。全角9文字、半角18文字まで入力できます。

接続先番号……接続先番号を設定します。半角99文字まで入力できます。

接続先アドレス......接続先アドレスを設定します。半角30文字まで入力で きます。

接続先アドレス2......接続先アドレス2を設定します。半角30文字まで入 力できます。

# それぞれの項目を設定▶四 [完了]

#### おしらせ

- iモード中は、接続先を変更することはできません。iモードを終了してか ら接続先を変更してください。
- ●「i モード」以外の接続先に接続した際のパケット通信はパケ・ホーダイの対 象とはなりませんので、あらかじめご了承ください。
- 登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、登録と同じ操作で変更しま す。
- 登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、削除する接続先を選択して、 機能メニューから「削除」を選択し、端末暗証番号を入力し、「YES」を選択 します。接続先に設定されていた場合は、接続先は「iモード」に戻ります。
- ●接続先を登録したときと異なるFOMAカードを入れた場合は、接続先が 「i モード」に戻ることがあります。
- ●接続先変更をした場合、iチャネルのテロップは表示されなくなります。情報 が自動更新されるか、chを押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的 に流れるようになります。
- 接続先変更後、i チャネルの情報が自動更新されない場合があります。最新の 情報を受信したい場合は、chを押してチャネル一覧を表示してください。

# Flash画像で端末情報データを利用するかどうかを設定す 端末情報データ利用設定

Flash画像を動作させるときに端末情報データを利用するかどうかを 設定します。

Flash画像によっては、端末情報データを利用するものがあります。端 末情報データを画像が利用するためには、「iモード設定」の「端末情報 データ利用設定」を「利用する」に設定してください。お買い上げ時は、 「利用する」に設定されています。なお、画像が利用する端末情報データ には以下のものがあります。

· 雷池残量 着信音量設定 ・受信レベル

・バイリンガル設定

· 日付時刻情報

機種情報

i モード設定画面 (P.181) ▶ 「端末情報データ利 用設定」▶「利用する」または「利用しない」

# メッセージを受信したときは

FOMA端末が圏内にあるときは、メッセージR / Fがi モードセ ンターから自動的に送られてきます。

メッヤージR / Fは、FOMA端末にそれぞれ最大100件まで保存できま す(データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合がありま す)

# 受信時の自動表示動作

メッセージ R / F の詳細画面の自動表示は、「メッセージ自動表示設定」 で設定することができます。

「1]メッセージ受信中は「メッ セージ受信中画面」が表示 され、受信が終了すると 「受信結果画面」が表示さ れます。



受信中は「R」または F 」が点滅します。

受信を中止する場合

▶ (□ 「中止」または (□ (1秒以上)

ただし、中止したタイミングによりメッセージを受信することがあり ます。

「2]受信結果画面には、受信したメール、メッセージR/Fの件数が 表示されます。

受信結果画面で「メッヤージR」または「メッヤージF」を選択する と、メッセージー覧画面(P.186)が表示されます。

[3]受信結果画面表示中に、何も操作しないで約15 秒間経過すると、メッセージR/Fの「詳細画面」が表示されます。

受信結果画面が表示される時間は「メール/メッセージ鳴動」の設定によって変わる場合があります。

強配グルメ情報 渋谷のフランス料理店「」では、今週1週間は1周年紀念として朝食 を毎日8時からご提供。 コービーおかわり自由。・・・・・END・・・・

当 メッセージR

1/ 1

© 2007/10/19 10:05

メッセージR / Fの「詳細画面」が自動表示され

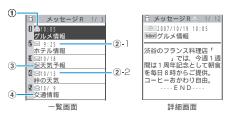
るのは、待受画面表示中に受信した場合です。

詳細画面表示中に何も操作しないで約15秒間経過すると、待受画面に戻ります。ただし、スクロールなどの操作をすると、詳細画面は表示され続けます。

#### おしらせ

- 新しいメッセージR/Fが届いたときは、iモードセンターに保管されている メッセージR/Fやiモードメールも合わせて受信します。
- ◆メッセージの保存領域がいっぱいになると、メッセージを受信したとき、既読の古いメッセージから順に削除されます(未読または保護されているメッセージは削除されません)
- FOMA端末がこれ以上メッセージを受信できない(未読または保護されているメッセージでいっぱい)場合. 赤色)/ 「赤色)が表示されます(■ 赤色) (● 赤色) ( 赤色) が表示されます(■ 赤色)のように2種類の状態を同時に表示する場合もあります)。未読のメッセージを読むか、いらないメッセージの保護を解除してください。
- i モードセンターにメッセージが保管されていると、<br/>
  ・ i モード問い合わせ」を行ってメッセージを受信してください。また、i モードセンターに保管されているメッセージがいっぱいのときは、<br/>
  ・ in(赤色)が表示されます。
- ●待受画面以外を表示中、i アプリ起動中、公共モード(ドライブモード)設定中、ダイヤルロック設定中、「iモード」または「メール/メッセージ受信表示」にオリジナルロックを設定中は、メッセージR/Fを受信しても自動表示しません。
- ●自動表示後も、メッセージR/F一覧画面の表示では未読になります。ただし、 自動表示中に画面スクロールなどの操作を行ったときは、メッセージR/F一 管画面では既読となります。
- ●複数のiモードメール、SMS、チャットメール、メッセージR / Fを同時に受信したときは、チャットメールに設定されている条件で着信音が鳴り、マイシグナルにアニメーションを表示するか、または着信イルミネーションが点滅します。

# メッセージR / F**画面の見かた**



メッセージの状態

アイコン	説明		
$\bowtie$	未読メッセージ		
	既読メッセージ		
0-4	保護されている既読メッセージ		

: 保護されているとき

#### 受信した時刻や日付

- -1 当日受信したメッセージは時刻表示
- -2 前日までに受信したメッヤージは日付表示

#### 添付ファイル情報

#### <一腎画面>

アイコン	説明		
ıı ıĭ	メロディ添付または貼付メッセージ		
<b>2</b>	画像添付メッセージ		
B & K	複数データ添付または貼付メッセージ		

: データが正しくないもの

#### <詳細画面>

アイコン	説明
D B	貼付メロディ

🌁 : データが正しくないもの

題名

# メッセージがあるかどうかを問い合わせる

iモード問い合わせ

#### お買い上げ時 すべて (メール、メッセージR / F) 問い合わせする

FOMA端末が受信できなかったメッセージは、i モードセンターに保管されます。i モードセンターに問い合わせると、保管されているメッセージを受信することができます。

i モードセンターに保管されるのは、以下の場合です。

- ・FOMA端末の電源が入っていないとき
- ・「 | | | | | | が表示されているとき
- ・メッヤージBOX が満杯のとき
- ・テレビ電話中/遠隔監視中
- ・セルフモード設定中
- ・FirstPassセンター接続中

問い合わせる項目は「iモード問い合わせ設定」で設定します。

メール問い合わせ画面が表示されます。

i モード問い合わせは、以下の手順でも行えます。

- · @ [ imode ] ▶ 「i モード問い合わせ」
- ・図「 MAL ] ▶ 「i モード問い合わせ」

問い合わせは「メール」 「メッセージR」 「メッセージF」の順で 行います。 \_\_\_\_\_\_\_\_

問い合わせ中は「 」「 **R** 」「 **F** 」が点滅して「問い合わせ中…」と表示され、i モードメールやメッセージR / Fを受信します。

新しく受信した i モードメールとメッセージR / Fの件数が表示されます。

問い合わせを中止する場合

▶問い合わせ中に ② [中止]または □ (1秒以上) 問い合わせを中止したときでも、中止したタイミングにより i モードメールやメッセージR / Fを受信することがあります。

② 新しく受信したiモードメールとメッセージR/Fの 件数を確認▶「戻る」

#### おしらせ

- i モードセンターでのメッセージR / Fの保管件数、保管期間は以下のとおりです。

種類	最大保管件数	最大保管期間
メッセージ R	300件	72時間
メッセージ F	300件	72時間

最大保管件数を超えた場合は、各メッセージの最も古いものから順に削除されます。

● i モードセンターにメッセージR / Fが保管されている場合でも、FOMA端末の電源が入っていないときや「図♪」が表示されているときにセンターに届いた場合などは、「ロー」または「ロー」のアイコンが表示されないことがあります。

# メッセージ BOX のメッセージを表示する

メッセージR / F

i モードセンターからFOMA端末にメッセージR / Fが届くと画面の上部に「RI」や「FI」が表示されます。

「メッセージー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.186

2 メッセージを選択

「メッセージ詳細画面」が表示されます。 メッセージ詳細画面で前または次のメッセージを表示させるときは□を押します。 メッセージ詳細画面で GLR を押すと、メッセージー覧画面に戻ります。



機能メニュー ⇒P.186

#### おしらせ

●メッセージR / Fに「OK」や「Cancel」などのボタンが表示されることがあります。表示されたときは、サイトなどと同じ操作を行ってください。

# 機能メッセージ一覧画面

全表示……ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。

ソート.....選択した条件に従ってメッセージを並び替えます。

フィルタ……選択した条件に一致するメッセージのみを表示します。

保護/保護解除.....メッセージR/Fを保護/保護解除します。

保護全解除......保護されているすべてのメッセージR / Fの保護を解除します。

保存件数確認......保存されているメッセージR / Fの件数および未読件数、 保護件数を表示します。

削除.....「1件削除/選択削除/既読削除/全削除」から選択します。 「複数選択について」 P.39

・「既読削除」を選択すると、既読メッセージのみを一括削除できます。

#### おしらせ

<ソート> <フィルタ>

- ソート表示とフィルタ機能を併用することができます。たとえば未読メッセージだけを古い順に表示させたいときは、ソートメニューの「古い順」を選択した後、フィルタメニューの「未読のみ」を選択します。
- ・ 元に戻すには「全表示」を選択します。
- メッセージR / F一覧画面を終了するとソートとフィルタは解除されます。
- <削除>
- フィルタ機能でメッセージR / Fを表示させた後に「既読削除」や「全削除」を 選択した場合、フィルタ表示されたメッセージR / Fが削除対象となります。

# 機能メッセージ詳細画面

1 メッセージ詳細画面(P.186) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

電話帳登録……メッセージR/Fに表示されている電話番号やメールアドレスを雷話帳に登録します。「雷話帳に登録する」 P.87

メロディ保存……メッセージR / Fに添付されているメロディを保存します。

画像保存.....メッセージR/Fに添付されている画像を保存します。

保護/保護解除.....メッセージR/Fを保護/保護解除します。

削除.....メッセージR / Fを削除します。

< メロディ保存 >

- ●添付されているメロディを選択すると、指定したメロディを再生できます。
- メロディ保存時には、ファイル名ではなくタイトルが登録されます。メロディ にタイトルが設定されていない場合は、ファイル名が登録されます。
- ●保存したメロディは正しく再生されない場合があります。

# SSL証明書を操作する

お買い上げ時 すべて有効

SSL証明書の内容を確認したり、有効/無効の設定をします。

- 「各種設定」▶「アプリケーション通信設定」▶「証明書」
- ② 証明書を選択 ▶ 証明書を確認

SSL証明書を有効または無効に設定する場合 ▶証明書を反転 ▶ @ [機能] ▶ 「有効 / 無効設定」



#### おしらせ

- ●「有効」に設定すると、「 🗐 」のアイコンが表示されます。「無効」に設定すると、「 🗐 」のアイコンが表示されます。
- ●「無効」に設定すると、そのSSL証明書を持っているSSL対応ページが表示できなくなります。
- ●ドコモ証明書2は常に「有効」のため、「無効」に設定することはできません。

# FirstPass の設定を行う

ユーザ証明書は、お客様がFOMAサービスを契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、クライアント認証に対応しているサイトでご利用になれます。

#### FirstPass センターに接続する

ユーザ証明書の発行申請からダウンロードするまでの操作をします。

FirstPass センターからユーザ証明書の発行申請や、ダウンロードができます。

FOMAカード(青色)ではご利用になれません。

海外ではご利用になれません。

FirstPass センターに接続するには、日付・時刻設定が必要です。 P.47 FirstPass センターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。

( a mode ] ▶ 「ユーザ証明書操作」▶内容を確認 ▶ 「次へ」

・FirstPassをご利用いただくためには、ユデジ証明書の発行申請、タウロ・ドが必要です。・「次へ、を選択して、ユーザ 証明書のつて対策に利用にある。サウロ・ドを行って対策に対し、コードを行ってのパケット通信料は無料です。

**门証明書発行** 

3その他 利田相則

🤰 「証明書発行」

はじめてFirstPassをご利用になる場合 「ご利用規則」を選択し、内容をよくお読みくださ い。

失効申請をする場合

「その他」を選択し、「証明書失効」を選択します。 PIN2コードを入力し、画面の指示に従って操作してください。

【 内容を確認▶「実行」

4 PIN 2 **コードを入力** PIN 2 コードについて P.126

メッセージを確認 ▶「ダウンロード」 内容を確認 ▶「実行」 ▶「メニュー」 確認のメッセージが表示されます。

ダウンロードが完了したら、FirstPassのメニュー 画面に戻ります。 FirstPass 証明書の発行申請が完了し

ました。 ダウンロード操作を行ってくだ さい。

ダ ウンロード /メニュー

- FirstPass センターに接続した際のパケット通信料は無料です。
- First Pass センターを利用する前には、「ご利用規則」を選択し、ご利用規則をよくお読みください。

- First Pass センターへ接続中は、以下の機能が利用できません。
  - ・ i モードメールの送受信(SMSの送受信は利用可)
  - iモード問い合わせ(SMS問い合わせは利用可)
  - ・メッセージR / Fの受信
  - ・メールの添付ファイルを手動で取得
  - ・Web To機能
- ユーザ証明書を新規で発行する場合も更新で発行する場合も、必ず発行申請を した後にダウンロードを行ってください。発行の申請をしていないユーザ証明 書はダウンロードすることができません。
- ユーザ証明書の失効申請が完了すると、そのユーザ証明書が必要なFirstPass 対応サイトを表示できなくなります。
- ◆失効が完了した後にFirstPassを利用する場合は、再度ユーザ証明書の発行申請とダウンロードをしてください。
- ●ダウンロードしたユーザ証明書を確認する場合は、「SSL証明書を操作する」 (P.187)をご覧ください。

# ユーザ証明書を使ってサイトに接続する

サイト画面(P.167) ▶ ユーザ証明書の送信を確認▶「YES」▶PIN2コードを入力



#### おしらせ

● First Pass 対応サイトに接続した際のパケット通信料はパケ・ホーダイに含まれます。

● ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応サイトに接続した場合や、ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、そのことを通知するメッセージが表示されます。接続を継続する場合は「YES」を選択すると続けてページを表示できる場合がありますが、お客様の個人情報(クレジットカード番号、連絡先など)を安全に送信できない可能性がありますのでご注意ください。接続を切断する場合は「NO」を選択し、FirstPassセンターからユーザ証明書をダウンロードした後、再度接続してください。

#### FirstPassご利用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。FirstPassを利用することにより、サイト側がFOMA端末側を認証するクライアント認証が可能となります。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには、付属のFOMA N704iμ用CD-ROMに収録されているFirstPass PCソフトが必要です。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。

「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン 6.0 以上を推奨) が必要です。

お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。

ご使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerヘルブを参照願います。

- ・ユーザ証明書の発行申請をする際は、FirstPass について画面に表示される「ご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の上、申請してください。
- ・ユーザ証明書のご利用には PIN2コード(P.126)の入力が必要です。 PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみな されますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されない よう十分ご注意ください。
- ・FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- ・FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- ・FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

# 証明書発行接続先を変更する

お買い上げ時 ドコモ

通常は設定を変更する必要はありません。

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先の設定をします。

- 「各種設定」▶「アプリケーション通信設定」▶「証明書センター接続設定」
- ②「<未登録>」を反転▶◎ [編集]▶端末暗証番号を 入力▶以下の項目から選択

初期画面URL……接続先の初期画面のURLを設定します。半角100文字まで入力できます。

接続先番号……接続先番号を設定します。半角99文字まで入力できます。

<u>R</u> それぞれの項目を設定▶☑ [ 完了 ]

#### おしらせ

- ●登録した「ユーザ指定接続先」を変更するときは、登録と同じ操作で変更します。
- ●登録した「ユーザ指定接続先」を削除するときは、機能メニューから「削除」 を選択します。

# i モーションとは

i モーションは、映像や音声、音楽のデータです。 i モーション 対応サイトから FOMA 端末に取得します。また、 i モーションを 着信音に設定することもできます。着モーション P.102

#### i モーションのタイプ

i モーションには、大きく分けて以下の2つのタイプがあります。取得したi モーションがどのタイプであるかは、サイトやデータにより異なります。

種類		説明	
タイプ	再生の種類	<b>高龙</b> 中月	
標準タイプ (保存可 )	データ取得後に再生 (最大500Kバイトまで)	i モーションのデータをすべて取得 してから再生します。	
	データ取得中に再生 (最大500Kバイトまで)	i モーションのデータを取得しなが ら再生します。	
ストリーミン グタイプ (保存不可)	データ取得中に再生 (最大2Mバイトまで)	iモーションのデータを取得しながら再生します。再生し終わったデータは破棄されるので、繰り返し再生したり、FOMA端末に保存することはできません。	

: i モーションによっては、保存できない場合があります。

#### おしらせ

- 再生できる i モーションはMP4 (Mobile MP4)形式です。
- ASF形式の i モーションは取得することができません。

# サイトから i モーションを取得する i モーション取得

サイト画面(P.167) ▶ iモーションを選択データの取得が完了すると、「データ取得完了画面」が表示されます。

取得を中止する場合

▶ [ 中止]

標準タイプの iモーションの場合

「i モーション設定」の「自動再生設定」で取得しながら自動再生するかどうかを設定できます。ただし、i モーションによっては取得後に再生される場合があります。

ストリーミングタイプの i モーションの場合

「i モーションタイプ設定」が「標準タイプ」に設定されている場合は 取得することができません。

「この i モーションを再生するためには i モーションタイプ設定を変更してください」と表示されたとき

・「i モーション設定」の「i モーションタイプ設定」が「標準タイプ」に設定されています。機能メニューから「サイト設定」 「i モーションタイプ設定」を選択して「標準・ストリーミング」に設定を変更してから、再度 i モーションを取得してください。

- 「ストリーミング再生しますか?」と表示されたとき
- ・「YES」を選択すると再生がはじまります。「NO」を選択するとサイトの画面に戻ります。
- ・「YES」を選択した後、再生中に中止したい場合は、□ [中止]を押します。

# 🤦 「再生」

取得したiモーションを再生します。

「 i モーション再生中の操作について 」 P.271



機能メニュー ⇒P.190

#### おしらせ

- タイトルが付いていない i モーションは、データ取得完了画面で「無題」と表示されます。
- ●接続するサイトやiモーションによっては、取得またはデータ取得中の再生ができないことがあります。
- ●標準タイプの場合は、データ取得中の再生を途中で停止しても、データの取得 自体は継続されます。
- ●「自動再生設定」が「自動再生する」に設定されていても、データ取得中に再生した場合は、取得した後に自動再生はされません。
- i モーションには再生制限が設定されているものがあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある i モーションは、タイトルの先頭に「①」が表示されます。再生できる期間が制限されている i モーションは、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセトされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている i モーションについては、再生することができません。「i モーション情報について」 P.270
- ullet 取得した i モーションによっては、正しく再生できないことがあります。
- 標準タイプの i モーションを取得しながら再生している場合(初回再生時のみ)は、早送り・コマ送り・スロー再生の操作はできません。ストリーミング再生の場合は、これらの操作のほかに一時停止の操作もできません。

- ●電波状況により、データ取得を中断した場合や、最大サイズを超えてデータを取得した場合は、データ取得完了画面の「再生」「保存」、「情報表示」のいずれかが表示可能であれば、データを取得できなかったことを示すメッセージを表示した後、データ取得完了画面が表示されます。
- ●電波状況により、データ取得中の再生が途中でとまったり、画像が乱れたりする可能性があります。標準タイプのiモーションはデータ取得完了後に繰り返し再生することができますが、ストリーミングタイプのiモーションは再生できません。

# 機能データ取得完了画面

# データ取得完了画面(P.190) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

■面メモ保存.....データ取得完了画面を画面メモに保存します。「画面メモを保存する」 P.176

証明書表示……ページがSSL対応の場合にSSL証明書の内容を表示します。

#### おしらせ

● i モーションは、データ取得完了画面を「画面メモ」として保存し、画面メモから再生することもできます。

ただし、以下のiモーションのデータ取得完了画面は「画面メモ」に保存することができません。

- 再生制限が設定されている i モーション
- ・ストリーミングタイプの i モーション
- データが不完全な i モーション
- ●画面メモに保存したiモーションは、データBOXにあるiモーションのフォルダ内の一覧には含まれません。そのため、プログラム再生や待受画面設定などの機能は利用できません。

# Ⅰiモーションを保存する

データ取得完了画面で「保存」を選択できる i モーションは、FOMA端末に保存し、着信音や待受画面に設定できます。

i モーションによっては、取得したデータをFOMA端末に保存できない 場合があります。 i モーションはカメラでの撮影動画とあわせて最大100件まで保存できます。 i モーションの保存可能件数は、 i モーションのデータ量によって変動します。

i モーションのフォルダについて P.256

データ取得完了画面 (P.190) ▶「保存」▶「YES」

保存を中止する場合

► LNO¹

保存せずにデータ取得完了画面に戻ります。

# 2 フォルダを選択

3 YES,

待受画面に設定しない場合

▶ 「NO」

# <mark>4</mark>「YES」**▶項目を選択**

着信音に設定しない場合

▶ 「NO」

#### おしらせ

- タイトルが付いていない i モーションは一覧で「movieXXX」(XXXは数字)と表示されます。
- 待受画面に設定した i モーションから Phone To / AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できません。

#### i モーションの詳細情報を表示する

i モーションのタイトル、再生制限の有無、ファイルサイズなどの詳しい情報を確認します。

プータ取得完了画面(P.190)▶「情報表示」 i モーション情報画面が表示されます。 ①で画面をスクロールし、再 生できる残りの回数、再生期限、再生期間制限などの情報を確認します。

# i モーションについて設定する

## i モーションを自動再生するかどうかを設定する

自動再生設定

#### お買い上げ時 自動再生する

以下のときに、iモーションを自動的に再生するかどうかを設定します。

- ・サイト画面から i モーションを取得したとき
- ・iモーション取得完了画面の画面メモを表示したとき
- 「自動再生設定」は、標準タイプの i モーションのみ、設定が有効になります。ストリーミングタイプの i モーションは、本設定にかかわらず自動再生されます。
- i モーションのタイプについて P.189
- 1 モード設定画面 (P.181) ▶「 i モーション設定」「自動再生設定」▶以下の項目から選択

自動再生する......i モーションを取得した後、自動再生します。一部の i モーションは、データを取得しながら再生します。

自動再生しない...... i モーションを取得しても、自動再生せずに i モーション取得完了画面を表示します。

# 取得する i モーションのタイプを設定する

i モーションタイプ設定

#### お買い上げ時 標準タイプ

サイトから新しい i モーションを取得するとき、取得する i モーションのタイプを設定します。

iモード設定画面(P.181) ▶「iモーション設定」「iモーションタイプ設定」 ▶ 以下の項目から選択

標準タイプ.....標準タイプの i モーションだけを取得します。

**標準・ストリーミングタイプ.....** 標準タイプおよびストリーミングタイプの i モーションを取得します。

## i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP(情報サービス提供者)が i チャネル対応端末に配信するサービスです。 定期的に情報を受信し、最新の情報が、待受画面にテロップとして流れたり、i チャネル対応ボタン(ch))を押すことでチャネル一覧に表示されます(P.193)。さらに、チャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

i チャネルのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック (iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。

未契約 契約後 ID. I PERI AM | 1:3 学展な機能を確せ一ドン ピスのご規則・お申込む 接続 選択 模数 i node 選択 機能 選択 4 機能 02048 0204K 02048 naunte 0 0 0 0

各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。

i チャネルをご契約いただいていない場合。

i チャネルをご契約いただいた後、情報を受信したタイミング、もしくはチャネル一覧を表示したタイミングで、待受画面に自動的にテロップが流れます。

待受画面表示中に 団を押すとチャネル一覧が表示されます。各チャネルごとにテロップで流れていた情報などを一覧で見ることができます。

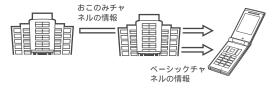
各チャネルを選択するとそれぞれの詳細情報画面が閲覧できます。

#### チャネルの種類

チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみチャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネルであり、お買い上げ時に登録されていますので i チャネルの利用開始時からすぐに利用することができます。「ベーシックチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は i チャネルのサービス規供者)が提供するチャネルで、お客様ご自身がお好きなチャネルを登録して利用できます。「おこのみチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料などは、i チャネルのサービス利用料には含まれません。

なお、「ベーシックチャネル」「おこのみチャネル」の情報ともに、待受画面 にテロップとして流すことができます。

IP(情報サービス提供者) iモードセンター iモード端末



i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みには i モード契約が必要です)

・操作方法は P.193

- ●「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料がかかるものがあります。
- ●「おこのみチャネル」には、ご利用にあたりチャネルを提供する IP (情報サービス提供者)に対し別途お申し込みが必要になるものがあります。
- ●「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、チャネル一覧から詳細情報を閲覧する際は、i チャネルのサービス利用料とは別にパケット通信料がかかります。
- ●国際ローミング中のベーシックチャネルに関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は、iチャネルのサービス利用料に含まれません。

#### おためしサービス

iモードをご契約のうえ、iチャネル対応端末を利用しているお客様で、iチャネル対応端末を利用している契約者回線についてiチャネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ベーシックチャネル」を利用できます。なお、チャネル一覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、お客様のご負担となります。

おためしサービスのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック (i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。

#### おしらせ

- ●おためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿入して i チャネル対応端 末の利用を開始した際、一定時間経過後に自動的に開始されます。自動的に開始しない場合は、○かを押すことで開始できます。
- おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約者回線につき1回のみです。
- おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的に終了します。また、途中で終了したい場合の操作方法については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

# 待受画面のテロップ表示について

i チャネルをご契約された場合、情報を受信したタイミングで待受画面に情報がテロップ表示されます。

#### <待受画面>



「iチャネル設定」でテロップ表示の設定ができます。

#### おしらせ

- 待受画面にiモーションやiアプリ待受画面を設定していても、テロップは表示されます。
- FOMAカード未挿入時、公共モード(ドライブモード)設定中、省電力モード時は、テロップは表示されません。

# チャネル一覧からサイトを表示する

チャネル一覧を表示し、iチャネルの情報サイトにアクセスします。 チャネル一覧には「ベーシックチャネル」と「おこのみチャネル」を 合わせて最大15件まで表示することができます。

# **1** 待受画面表示中 ▶ ch

「チャネル一覧画面」が表示されます。 i モードメニューで「i チャネル」を選択して も、チャネル一覧画面を表示することができま す。



機能メニュー ⇒P.194

# チャネル項目を選択

- ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したタイミングで情報を受信する場合があります。
- ●情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。また、マイシグナルのアニメーション表示や着信イルミネーションも点滅しません。
- ●「接続先選択」を変更すると、i チャネルの接続先も変更されます。 F
- ●以下の場合、チャネル情報が取得できなかったというメッセージが表示されることがあります。
  - ・FOMA端末を初期化したとき
  - ・ FOMAカードを差し替えたとき
  - ・接続先選択を変更したとき
  - iチャネル初期化を行ったとき

# 機能 チャネル一覧画面

● チャネル一覧画面(P.193) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用する」 P.117

リトライ……チャネル一覧画面を最初から表示します。

<mark>効果音設定</mark>......チャネル一覧画面の効果音を鳴らすかどうか(ON / OFF) を設定します。

#### おしらせ

● チャネル一覧画面で設定した「効果音設定」は、「i モード設定」の「効果音設定」に反映されます。

# i チャネルの設定を行う

i チャネル設定

お買い上げ時

テロップ表示設定:表示する テロップ速度設定:標準

テロップカラー設定: Pink (本体色: プレミアブラック)、 Cyan (本体色: ブレミアブルー)、White (本体色: ブレミ アホワイト)

待受画面に i チャネル情報をテロップ表示するかしないかを設定します。また、待受画面にテロップ表示するときのスクロール速度やテロップ色を設定します。

テロップ表示設定を「表示する」に設定した場合、待受画面にはテロップが表示され続けます。「受信時のみ表示する」に設定した場合、待受画面には新しい情報を受信したときにテロップが2回表示されます。

**テロップ速度設定**......待受画面にテロップ表示するときのスクロール速度を「標準 / 高速 / 低速 」から選択します。

テロップカラー設定......テロップ色を「Pink / Cyan / White / Orange / Blue Gray」から選択します。

i チャネル初期化......i チャネル設定をお買い上げ時の設定に戻します。 ▶端末暗証番号を入力▶「YES」

: 項目選択のとき、反転表示を移動すると、そのテロップ色がディスプレイに表示されます。

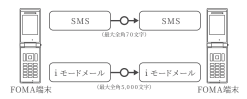
- FOMA カード未挿入時やお買い上げ時( í チャネル初期化時 ) 公共モード (ドライブモード )設定中の場合などは、í チャネルの設定を変更できません。
- <テロップ表示設定>
- i チャネル解約前に i モード解約を行った場合や、 i チャネル解約後は、テロップ表示設定はそのままになりますが、テロップは自動的に表示されなくなります。
- < i チャネル初期化>
- i チャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、 chを押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになり ます。

# メール

メールメニューを表示する       メールメニュー       199         i モードメールを作成して送信する       i モードメール作成・送信       199         デコメールを作成する       デコメールを作成する       202         テンプレートを利用してデコメールを作成する       添付ファイル       206         i モードメールを保存しておき、後で送信する       i モードメール保存       208         宛先をメールメンバーに登録する       208       208         i モードメールを受ける・操作する       メール自動受信       209         i モードメールを選信したときは       メール選択受信       211         i モードメールが多るかどうかを問い合わせる       エードメールがあるかどうかを問い合わせる       エードメールを通り	メールBOX を操作する         送信 / 受信メールBOXのメールを表示する         一次の配差を利用する         メールの履歴を利用する         メールの設定を行う         FOMA端末のメール機能を設定する         チャットメールを達受信する         チャットメールを送受信する         チャットグループにメンバーを登録する         チャットの各種設定をする         SMS (ショートメッセージ)を使う         SMS (ショートメッセージ)を作成して送信する         SMS (ショートメッセージ)を作成して送信する         SMS (ショートメッセージ)を作成して送信する         SMS (ショートメッセージ)を作成して送信する
・エードメールをほかの定生に転送する。 ・エードメールをほかの定生に転送する。	SMS (ショートメッセージ) を受信したときは
i モードメールに添付されているファイルを確認・保存する 215	

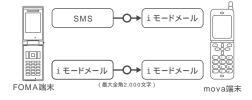
# 3種類のメール機能の送受信について

#### FOMA端末 FOMA端末へ



# FOMA端末 mova端末へ

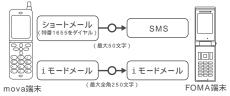
FOMA端末から送信したSMSは、mova端末ではiモードメールとして受信されます。



「SMS送達通知設定」(P.238)を「要求する」に設定した場合は、mova端末へ送ることはできません。

# mova端末 FOMA端末へ

mova端末から送信したショートメール は、FOMA端末ではSMSとして受信できます。



: ショートメールとは、mova端末で文字メッセージをやりとりできるサービスです。

# i モードメールとは

 $\mathsf{FOMA}$ 端末は  $\mathsf{i} \ \mathsf{T} - \mathsf{FV} - \mathsf{NV} \mathsf{ESMS}$  を送受信できるメール機能を持っています。

iモードメールをご利用いただくには「iモード」のご契約が必要です。

1 モードメールの送信、受信方法について P.199、209
 1 モードを契約しなくても、FOMA端末との間でSMS の送受信(文字メッセージのやりとり)ができます。SMSの送信、受信方法について P.237、238

#### i モードメールについて

i モードを契約するだけで、i モード端末 ( mova 端末含む ) 間はもちろん、インターネットを経由してe-mail (電子メール) とのメールのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個までファイル(JPEG 形式の画像など)を添付することができます。また、デコメールにも対応しており、メール本文の文字の色、大きさや背景色を変えられるほか、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんお買い上げ時に登録されているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

i モードご契約時のメールアドレスは以下のようになります。

新規にiモードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、 iモードご契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。 (例) abc1234~789xyz@docomo.ne.jp

<お客様のメールアドレスの確認方法>

i Menu▶料金&お申込・設定▶メール設定▶アドレス確認

- ・iモード端末(mova端末含む)間でメールをやりとりするときは、@マークより前の部分のみのアドレスで送信可能です。
- ・パソコンなどのe-mailからメールを受信する場合は、「@docomo.ne.jp」 も含めたアドレス全体を使用します。
- ・ i モードメールの送信方法は P.199
- ・ i モードメールの受信方法は P.209
- ・ i モードのサービスの詳細な内容については、最新の『ご利用ガイドブック (i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。

#### メール選択受信

i モードセンターに保管されているメールの題名などを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除することができます。 P.211

メール設定を行う

以下の各種設定を行うことができます。

#### <設定方法>

i Menu▶料金&お申込・設定▶メール設定▶【各設定】

詳細はiモードご契約時にお渡しいたします『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

メールアドレス変更【メールアドレス設定(アドレス変更)】 たとえば「docomo. \_ab1234yz@docomo. ne.jp」のように、メールアドレスの@マークより前の部分を、お好みのアドレスに変更することができます。

メールアドレス確認【メールアドレス設定(アドレス確認)】 現在設定されているメールアドレスを確認することができます。

シークレットコード登録【メールアドレス設定( その他設定 )▶シークレットコード登録】

電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加えて4桁のシークレット コードを登録できます。シークレットコードを指定していないメールは受信 されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。 メールアドレスリセット【メールアドレス設定 ( その他設定 ) ▶ア ドレスリセット】

メールアドレスを「<u>携帯電話番号@docomo. ne.jp</u>」にすることができます。

迷惑メール対策

以下のいずれかの方法でメールの受信 / 拒否設定を行うと、メールの受信を 制限することができます。

URL付きメール拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策) ▶URL付きメール拒否設定】

・i モードメールのうち出会い・アダルト・不法・セキュリティなどのカテゴリに該当するとネットスター株式会社が判断したサイトのURLが記載されているメールを受信しないように設定できます。

受信 / 拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策) > 受信 / 拒否設定】 ・ドコモ、au、ソフトバンク、ツーカー、ウィルコムのうち、メールを受信したい会社を指定することができます。

また指定するドメインまたはアドレスからのメールのみ受信することもできます。受信設定した会社やドメインであっても、個別に拒否したいメールアドレスを指定して拒否することもできます。なお、上記の会社以外(インターネット)からのメールのうち、携帯・PHSドメインになりすましたメールのみを拒否することもできます。

SMS拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策)▶SMS拒否設定】

・受信する SMS を制限することができ、「SMS 一括拒否」「非通知 SMS 拒否」「国際SMS拒否」「非通知 SMS及び国際SMS拒否」の 4 つの中 からいずれか 1 つを選択いただけます。また設定の状況を確認すること ができます。

i モードメール大量送信者からのメール受信制限【メール受信設定(その他設定)▶i モードメール大量送信者からのメール受信制限】

・1日に1台のiモード端末(mova端末含む)から送信される200通目 以降のiモードメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に 設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設 定する必要はありません。

未承諾広告 メール拒否【メール受信設定(その他設定)▶ 未承諾広告 メール拒否】

・受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信される、メール<u>件名欄の最前部に「未承諾広告」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告メールを拒否したい場合は設定する必要はありません(送信者は</u>

<u>メール件名欄の最前部に「未承諾広告」(全角6文字)と記載すること</u>が法律で義務づけられています)。

メールサイズ制限【メール受信設定(メールサイズ制限)】

あらかじめ指定したサイズによって、受信するiモードメールを制限することができます。

設定状況確認【メール受信設定(設定状況確認)】

現在設定されているメール受信 / 拒否などの設定状況を確認できます。

メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用しない場合、iモードセンターでのメール機能停止を行うことができます。

#### 迷惑メールを防ぐために

メールアドレス変更や、アドレス指定受信 / 拒否などの利用は、迷惑メールを防ぐのに効果的です。

#### SMS (ショートメッセージ) の宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

#### メールを受信できないとき

iモードセンターに届いたメールは、すぐにお客様のiモード端末に送信されます。ただし、お客様のiモード端末の電源が入っていない場合やiモード圏外などで受信できないときは、メールが保存されている720時間は届くまで再送いたします。

受信されない場合は720時間 i モードセンターで保存されます。 受信できない条件により再送条件が変わります。

また、メール選択受信設定により、iモードセンターでiモードメールを選択して受信することができます。

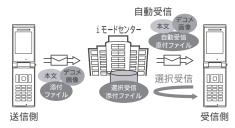
## こんなこともできます

#### ファイル送受信

iモードメール(2Mパイト対応)では、添付可能なファイル種別に制限はありません。最大10個、合計2Mパイトまでのファイルをメールに添付し、送信することができます。iモードメール(2Mパイト対応)として受信する場合は、すべてのファイルを受け取ることが可能で、100Kパイトます自動受信し(自動受信添付ファイル)、100Kパイトを超えた2Mパイトまでの添付ファイルは必要なものを選択して受信することができます。選択受

信添付ファイル。また、端末の添付ファイル優先受信設定により100Kバイト以下の添付ファイルでも、サイズによらず選択して受信することができます。

その他の機種で受信する場合は、その端末のメール受信容量内で対応ファイル種別のみを受信します。



デコメール

iモードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信することが可能になります。また、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんお買い上げ時に登録されているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます(パソコンから装飾したメールを受信する場合、iモード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もあります)、

デコメールを非対応端末および10,000バイトまでのデコメール対応端末へ送信した場合は、URLの記載されたメールとして受信される場合があります。その場合、受信者は表示されているURLを選択し、デコメールを閲覧できます。

- ・デコメールを作成する P.202
- ・デコメ絵文字の入力について P.349
- ・対応機種:デコメール対応機種でご利用いただけます。詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

#### おしらせ

#### \_\_\_\_\_\_ <ファイル送信 >

- カメラで撮影した静止画の場合、「ファイル制限」を「あり」に設定していて も送信できます。
- mova端末へiモードメールを送信した場合、添付できる画像はJPEG形式の画像で1ファイルのみ送信できます。

- i モーションメールの i モーションをパソコンなどで再生する場合は、対応の ソフトが必要となります。
  - 「動画再生ソフトのご紹介」 P.403

#### お願い

- ●受信メール、送信メール、保存メールの内容は、別にメモを取ったり、 microSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。受信 メール、送信メール、保存メールの内容は、ドコモケータイ datalink とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに転送して保管することも できます。 P.300
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、受信メール、送信メー ル、保存メールの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負い かねますので、あらかじめご了承ください。

# メールメニューを表示する

「メールメニュー画面」が表 示されます。



メール 11メール設定 -P.228 i モードメールを作成して送信する

i モードメール作成・送信

i モードメールを新規に作成して送信します。

メール本文の文字色やサイズを変更したり、本文に動きを付けたり、画 像やラインを挿入して装飾できます。デコメールについて P.202 送信メール(iモードメールとSMS)は、最大400件まで保存できま す(データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合がありま す)

「新規メール画面」が表示されます。

> メールメニューで「新規メール作成」を選択し ても「新規メール画面」を表示できます。



機能メニュー ⇒P.201

(2)「□□ < 宛先参照 / 入力 > 」

宛先参照 / 入力の選択メニューが表示されます。



(3) 宛先を入力

電話帳から参照する場合

▶「電話帳」▶参照先を検索(P.90)▶電話帳詳 細画面で宛先を選択

アドレス一覧から参照する場合

- ▶「送信アドレス一覧」または「受信アドレスー 覧」▶宛先を選択
- メールメンバーから参照する場合
- ▶「メールメンバー」
  メールメンバーを選択
- メールメンバーについて P.208

宛先を直接入力する場合

▶「直接編集」▶宛先を入力



宛先入力画面(直接編集)

宛先は半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。

宛先を入力すると、入力した宛先欄の下に新たな宛先欄が追加されます。追加された宛先欄に別の宛先を入力し、一度に複数の宛先にメールを送信することができます(同報送信)。宛先は5件まで入力できます。

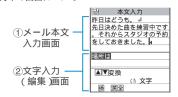
- Subject 1
- 「題名入力画面」が表示されます。
- 5 題名を入力 全角15文字、半角30文字まで入力できます。
- 「国 <新規入力 > 」「本文入力画面」が表示されます。
- 🕜 本文を入力

全角5,000文字まで入力できます。 本文編集中に改行することができます。文末ではりを押しても改行できます。改行したときは「』」も全角1文字分としてカウントされます。スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。

デコメールを作成することもできます。 P 202

テンプレートを利用してデコメールを作成し 送信することもできます。 P.204

i モードメール本文入力中の画面について



こんばんは

題名 入力画面

本文入力

それからスタジオの予約

をしておきました。場所は

絵記 確定 (△レ 機能

本文入力画面

機能メニュー ⇒P.201、 349

昨日はどうも。 』 先日決めた曲を練習中です

横浜です。

メール本文入力画面 : 入力を確定したメール本文が表示されます。

文字入力(編集)画面:文字入力エリア、操作ガイダンスエリア、情 報表示エリアが表示されます。入力確定前の 文字はここに表示されます。

# ○ 内容を確認 □ [送信]

本文を入力すると、本文欄右上に本文のバイト数が表示されます。

メール送信中はアニメーション画面が表示されます。送信後、「OK」を選択するとメールメニュー画面に戻ります。



送信を途中で中止する場合

■ [中止]またはCLB (1秒以上)

ただし、タイミングにより i モードメールが送信されることもあります。

再度送信の要求がある場合

▶ 「YES」

# 電話帳の画面から、iモードメールを作成する

電話帳に登録されているメールアドレスを検索して表示し、

「
を押します。

電話帳の検索のしかた P.90

表示されていたメールアドレスが新規メール画面の 宛先に貼り付けられます。



#### デコメ絵文字について

N704iµでは、メールの本文入力時に絵文字と同様の方法でデコメ絵文字を入力することができます。デコメ絵文字とは、動く絵文字をはじめ一定の条件を満たす画像のことで、お買い上げ時に登録(P.397)されているものだけでなく、サイトからダウンロードする(P.177、249)こともできます。

デコメ絵文字を入力したメールは、デコメールとして扱われます。

- 送信メールの保存領域がいっぱいになると、メールを送信したとき、古い送信 メールから順に削除されます(保護されているメール、シークレットフォルダ 内のメールは削除されません)。
- ●本文入力時に、絵文字入力からデコメ絵文字を入力すると、デコメールになります。 P.202、397

- ●題名や本文に絵文字を使用して他の携帯電話会社(au /ソフトパンク/ツーカー)の機器に送信すると、自動的に送信先の類似絵文字に変換されます。ただし、送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。
- ●宛先が電話番号で、先頭に「184」または「186」が入力されている場合、 送信しようとすると「184」または「186」を削除して送信することを確認 するメッセージが表示されます。
- 宛先に「,(カンマ)」やスペース(空白)が入力されている場合は送信できません。
- ●電波状況により、相手の方に文字が正しく表示されない場合があります。また、 送信できていても「送信できませんでした」と表示される場合があります。
- ●「シークレットコード」が設定されている電話帳の宛先を入力した場合は、送信するときに自動的にシークレットコードが追加されます。ただし、送信した メールの宛先にシークレットコードは表示されません。

# 機能 新規メール画面

1 新規メール画面 (P.199) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

送信.....i モードメールを送信します。

送信プレビュー......送信する前にメールの宛先や内容を確認します。

保存.....編集中のメールを保存BOXに保存します。

「 i モードメールを保存する 」 P.208

**宛先削除**......入力した宛先が2件以上の場合に、選択している宛先を削除します。

宛先タイプ変更......宛先を反転した状態で宛先のタイプを変更します。

To......送信相手の宛先です。Toの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。

Cc......同報の宛先です。Ccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手に表示されます。Toの宛先に送信するメールのコピーとしてほかの宛先に送信する場合に選択します。

Bcc......同報の宛先です。Bccの宛先に入力したメールアドレスは、ほかの送信相手には表示されません。

テンプレート......「テンプレートを利用してデコメールを作成する」 P.204

**添付ファイル追加**......i モードメールにメロディ、画像、i モーションなどの各種ファイルを添付します。「ファイルを添付する」 P.206

#### カメラ起動

フォトモード.....カメラ機能を起動して静止画を撮影します。 「静止画を撮影する」 P.152

ムービーモード……カメラ機能を起動して動画を撮影します。 「動画を撮影する」 P.157

添付ファイル削除・添付ファイル全削除.....添付ファイルを1件または全削除します。

冒頭文貼付……メールの本文に冒頭文を貼り付けます。

署名貼付.....メールの本文に署名を貼り付けます。

本文消去.....編集中のメールの本文を消去します。

メール削除.....編集中のメールを削除します。

#### おしらせ

- < 宛先タイプ変更 >
- 宛先に「To」設定がない i モードメールは送信できません。
- ●「To」と「Cc」に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。
- <冒頭文貼付><署名貼付>
- 「冒頭文/署名設定」で「自動貼付」のチェックボックスを選択していると、 i モードメール作成時に自動的に冒頭文や署名が貼り付けられます。

# 機能本文入力画面

下記の項目以外については、「文字入力(編集)画面」の機能メニュー (P.349)を参照してください。

本文入力画面(P.200、237) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

受信メール参照......受信メールを参照します。

- ・ 返信メール / 転送メール作成時は、返信元または転送元メールの詳細画面を表示します。
- その他の場合は受信BOXのフォルダー覧画面を表示します。 データを引用する場合
- メール詳細画面の機能メニューから「コピー」を選択すると、「本文/題名/アドレス」をコピーできます。

参照を終了する場合

▶ □ [終了]

デコレーション......「デコメールを作成する」 P.202

**範囲選択……範囲選択した文字の装飾やコピー、切り取りができます。** P.352

テンプレート読込み......「テンプレートを利用してデコメールを作成する」 P.204

カメラ起動......挿入する画像をカメラで撮影します。 P.152

プロパティ……本文に挿入した画像の左にカーソルがあるときに、ファイル名、ファイルサイズを表示します。

元に戻す……入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態に戻します。

プレビュー……本文のプレビュー画面を表示します。

#### おしらせ

<受信メール参照>

- ●受信メール参照時には、機能メニューから以下の機能が実行できます。
  - ・受信メール一覧画面:「メール検索」「全表示」「ソート」「フィルタ」「一覧表示切替」
  - ・受信メール一覧画面(シークレットフォルダ):「一覧表示切替」
  - ・受信メール詳細画面:「コピー」
- <カメラ起動>
- カメラ機能で撮影した静止画の画像サイズはSubQCIF (128 x 96)です。 <元に戻す>
- ●「元に戻す」で1つ前の状態に戻した後、「元に戻す」の取り消しはできません。
- ◆本文入力画面から新規メール画面に戻ると、再度本文入力画面を表示しても 「元に戻す」で1つ前の状態には戻せません(本文入力画面で「ブレビュー」を 選択してブレビューを表示後の場合は戻すことができます)。

<プレビュー>

● ブレビュー画面でメール本文に電話番号やメールアドレス、URLやiアブリへのリンクが入力されている場合は、アンダーラインで表示されますが、Phone To (AV Phone To)機能、Mail To機能、Web To機能を利用することはできません。

# デコメールを作成する

〈デコメール〉

デコメールは、i モードメール (テキストメール)本文の文字色、文字サイズや背景色などを変更したり、文字に動きを付けたり、ライン (本文中の区切り線)や画像を本文内に挿入して表現力豊かなメールにしたものです。

メール本文をデコレーション (装飾) すると、装飾していない i モードメール(テキストメール)に比べて、入力できる文字数が少なくなります。 お買い上げ時に登録されている「デコメールピクチャ」については、 P.392をご覧ください。

文字を装飾する場合、装飾しながら文字を入力する方法と、入力済みの文字を装飾する方法があります。

# 1 本文入力画面(P.200) ▶ ☑ ▶ ☑ で団 み枠を移動しデコレーションメニューを選択

「デコレーションメニュー」が表示されます。 デコレーションメニューについて P.203

装飾しながら文字を入力する場合 デコレーションメニューを選択後は、装飾された文 字が入力されます。



デコレーションメニュー

入力済みの文字を装飾する場合( <○変更 )

デコレーションメニューの で選択し、装飾する範囲を指定してから装飾するメニューを選択すると、範囲指定した文字が装飾されます。

# ② 装飾を終了するときは ② [閉]

- パソコンなど、デコメール対応 i モード端末以外とメールを送受信すると、装飾が正しく表示されない場合があります。
- ●受信したデコメールを引用返信、転送した場合は、装飾と挿入した画像は引用 された状態で本文が表示されます。
- ●メール送信できない画像が含まれたデコメールを引用返信、転送した場合は、 画像が削除されます。
- デコメール非対応機種や下記機種 以外のデコメール対応機種に10000パイトを超えるデコメールを送信した場合は、送信先では閲覧用のURLが記載されたメールを受信します。ただし、非対応機種によっては本文のみ受信し、閲覧用のURLがないメールを受信する場合があります。

:903iシリーズ、904iシリーズ、703iシリーズ(P703iμを除く)、704i シリーズ

#### デコレーションメニューの種類

行単位で行われる機能(テロップ/スウィング/ライン挿入/文字の表示位置)は、メニューを選択すると自動的に改行されます。 複数の装飾を組み合わせて装飾することもできます(例:文字色と文字 サイズを変更して点滅させるなど)

メニュー	説明		
お <sub>まかせ</sub> 1	「おまかせデコメを作成する」 P.204		
A <sup>**</sup>	文字色を変更します。色は25色パレット/256色パレットから選択することができます。 <25色パレット>  文字色  文字色  文字色  文字色  文字色  文字色  文字色  文字		

メニュー	説明		
Æ₽	文字サイズを AA / AA / 大/標準/小)から選択します。		
1	マイピクチャのフォルダから挿入する画像を選択します。 デコメールピクチャ P.392 絵文字一覧(デコメ絵文字) P.397		
A /	文字を「点滅 / 右から左へ移動 (テロップ表示) / 右左往 復 (スウィング表示)」させます。		
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
7A-	指定した範囲の装飾を「設定」または「解除」します。		
	文字の表示位置を / 当 / 三 (左寄せ/中央/右寄せ)から選択します。		
ф <b></b>	ラインを挿入します。		
1	本文の背景色を変更します。 文字色の変更と同様、カラーパレットから背景色を選択し ます。		
5 Undo	入力した文字や本文の装飾を1つ前の状態に戻します。		
₹2変更 1	すでに入力した文字の装飾、または装飾の変更 / 解除を行います。		
解除 2	装飾を解除します。		
全解除 1	すべての装飾を解除します。		
9	設定した装飾をプレビュー画面に表示します。		

- 1: 🗘 🗷 を選択したときのデコレーションメニューでは選択できません。
- 2: 🔾 🏿 を選択したときのデコレーションメニューでのみ表示されます。

- <文字色/背景色の変更>
- ●絵文字の色も指定した文字色で表示されます。元の色に戻したいときは「☆悪」を選択し、戻す範囲を指定して「麻酔」を選択してください。ただし、デコメ絵文字には文字色の指定は反映されません。
- 背景色の設定を変更すると、カーソルの色も設定した色に応じて変わります。

< 文字サイズの変更 >

- ●デコメ絵文字のサイズは変更できません。
- <画像挿入>
- ●メール本文のバイト数や添付ファイルのファイルサイズに関係なく、最大20件、90KバイトまでのJPEG形式またはGIF形式の画像やデコメ絵文字を挿入することができます(ファイルサイズによって、最大件数は変動します)。
- ●同一の画像を複数挿入した場合、挿入件数は1件として扱われます。ただし、 一度保存や送信をした後で再編集して挿入した場合は、別途1件として扱われます。
- ●新規メール画面や送信プレビューで表示されるメール本文のバイト数には、挿 入画像のファイルサイズも含まれます。
- アニメーションを挿入した場合、一定の時間が経過すると停止します。
- <文字の点滅/テロップ表示/スウィング表示>
- ●点滅、テロップ、スウィングの動作は、一定の時間が経過すると停止します。<本文編集>
- ◆装飾を設定している範囲内に新たに文字を入力した場合、その文字にも同様の 装飾が施されます。
- メール作成画面の「冒頭文貼付」や「署名貼付」で、装飾されていないテキストのみの冒頭文や署名を貼り付けると、冒頭文は本文先頭の、署名は本文末の文字色、文字サイズの装飾を引き継いだ状態で貼り付けられます。
- 美飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力できる文字数が少なくなる場合があります。装飾の解除を行ってから文字を削除してください。なお、CLP を 1 秒以上押した場合は、装飾データも含めてすべての文字が削除されます。

# おまかせデコメを作成する

おまかせデコメ

入力したメールの文面から感情を理解し、最適なデコレーションを加えたデコメールに自動変換します。

理解する感情の種類と優先順位は以下のとおりです。

急ぎ

好き/嫌い/喜び/怒り/哀しみ/楽しい/驚き

質問 / アドバイス / ファイト / お誘い・募集 / 感想 / お願い / 通知 / O K

その他

サイトからおまかせデコメピクチャをダウンロードすると(P.179) そのピクチャも自動変換の対象になります。

① 本文入力画面 (P.200) ▶本文を入力 ▶ ② ▶ 亞 で 囲み枠を移動し 巻 ※ を選択

デコレーションが3パターン作成されます。

② いずれかのデコレーションを表示 ▶ 回 [確定] デコレーションパターンは (② 「次候補 1を押すたびに切り替わります。



デコレーションを編集する場合

図 [編集]を押すと、デコレーションを編集することができます。 P.202

#### おしらせ

- ●本文のみで1,000バイト以上ある場合、おまかせデコメは作成できません。
- おまかせデコメのデコメール案のプレビュー表示中に、不正な終了があった場合は、表示中のデコメール案のメールデータを保存します。
- おまかせデコメ画面から本文入力画面に戻った直後は、機能メニューの「元に 戻す」は選択できません。
- すでに本文が装飾されている状態でおまかせデコメを実行した場合、装飾をすべて解除する旨のメッセージが表示されます。
- ●メールの文面によっては、内容に合わないデコメールイメージが表示される場合があります。

# テンプレートを利用してデコメールを作成する

お買い上げ時に登録されているテンプレートを利用して、デコメール を作成します。テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決められているデコメール用の雛形です。テンプレートを利用することにより、簡単にデコメールを作成/送信することができます。

お買い上げ時に登録されている「テンプレート」については、P.393をご覧ください。

テンプレートは、サイトからダウンロードすることができます。 「サイトからデータファイルをダウンロードする」 P.179 テンプレートは、テンプレートプレビュー画面の機能メニューから編集 することができます。 P.206

テンプレートにはあらかじめ装飾情報が含まれています。このため、テキストメールより入力できる文字数が少なくなります。

以下のような場合にテンプレートを使用しようとすると本文の編集内容 を破棄するか確認するメッセージが表示されます。

- ・すでにメール本文が入力されている場合
- ・冒頭文・署名が自動挿入されている場合
- ・添付ファイルがある場合

テンプレートをプレビュー表示する場合

- ▶ テンプレートを反転 ▶ ☑ [ デモ ]
- ・テンプレートがプレビュー表示されます。 P.205
- ・プレビュー表示中は口を押してほかのテンプレートに表示を切り替えることができます。
- ・テンプレートが1画面に収まらない場合は ① でスクロールできます。
- ・プレビュー表示中にも、 (1) [選択]を押してテンプレートを選択できます。
- ② [選択] ▶本文を編集 テンプレートを適用した後も、本文を編集できます。また「デコレーション」(P.202)を使い、さまざまな装飾を追加できます。



③ 内容を確認▶☑ [送信]



# **ランプレートを保存する**

作成中のデコメールをテンプレートとして保存します。

テンプレートは最大45件まで保存することができます。

挿入画像以外の添付ファイルがある場合、そのファイルは削除され、テンプレートとして保存されます。

テキストメールのみの場合は、テンプレートとして保存することができません。

テンプレートは、メールメニューの「テンプレート」に保存されます。

プコメールを作成(P.202) ▶ ② [機能] ▶ 「テンプレート」▶「テンプレート保存」▶「YES」

#### おしらせ

◆作成中のメールの題名がテンプレートのタイトル名となります。題名が入力されていない場合は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります(Y:西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)。

# ▌ テンプレートのプレビューを表示する



機能メニュー ⇒P.206

# 🥥 テンプレートを選択

「テンプレートプレビュー画面」が表示されま す。



機能メニュー ⇒P.206

# 機能 テンプレート一覧画面

**i モードメール作成……**「テンプレートを利用してデコメールを作成する」 P.204

ソート.....選択した条件に従ってテンプレートを並び替えます。

タイトル編集……テンプレートのタイトルを編集します。全角10文字、半角20文字まで入力できます。

情報表示......テンプレートのサイズ、保存日時、画像の有無を表示します。

保存件数確認......テンプレートの保存件数を表示します。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

「複数選択について」 P.39

# 【機能】 テンプレートプレビュー画面

- - **i モードメール作成……**「テンプレートを利用してデコメールを作成する」 P.204

編集……テンプレートを編集します。

**挿入画像保存**......テンプレートに挿入されている画像を保存します。

▶画像を選択▶「YES」▶フォルダを選択

待受画面などに設定できる画像の場合

▶「YES」▶項目を選択

待受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択します。

#### おしらせ

- < i モードメール作成 >
- ●「冒頭文/署名設定」で冒頭文や署名を自動で貼り付けるように設定していても、冒頭文や署名は貼り付けられません。
- <編集
- 別データとして保存したときのタイトル名は「YYYY/MM/DD hh:mm」となります (Y: 西暦、M:月、D:日、h:時、m:分)。
- 編集後、装飾が1つもなくなった場合は保存できません。

# ファイルを添付する

添付ファイル

- i モードメールにファイルを添付して送信します。 以下のファイルを添付できます。
  - ・静止画、画像
  - 動画、iモーション
  - ・メロディ
  - ・雷話帳のデータ
  - マイプロフィールの登録データ
  - ・スケジュールまたはTo Doリストの登録データ
  - Bookmark
  - ・microSDメモリーカード内のその他ファイル
- 新規メール画面(P.199) ▶@[機能] ▶「添付ファイル追加」 ▶以下の項目から選択

**イメージ・i モーション・メロディ……**▶フォルダを選択▶添付するデータ を選択

**電話帳**......▶「本体」または「microSD」を選択▶電話帳を検索 ▶電話帳を選択▶® [選択]

: microSDの場合は、フォルダを選択します。

#### マイプロフィール......▶端末暗証番号を入力▶● 「確定 ]

スケジュール……▶「スケジュール」または「To Doリスト」▶登録データを選択▶® 「選択 ]

Bookmark......▶「i モード」または「microSD」▶ フォルダを選択 ▶Bookmarkを選択▶®「選択 ]

その他ファイル……microSDメモリーカード内のその他ファイル( ② )を添付します。

▶フォルダを選択▶ファイルを選択

#### mova端末へ画像を i ショットとして送信する場合

画像を添付したメールを mova端末へiショットとして送信できます。 mova端末へ送信する場合、添付できるファイルはJPEG形式の画像 1 つだけです。また、サイトなどからダウンロードしたGIF形式の画像 を添付した場合は、添付したファイルが削除されて本文だけが相手に 届きます。

mova端末へ送信する場合、相手側が受信文字数設定をしていないときは、相手が受信できる本文は最大全角184文字(369パイト)になります。相手側が受信文字数設定をしているときは、相手が受信できる本文はiショットのURL(画像の保管先)を含み全角2,000文字までになります。

# 2 i モードメールを作成して送信

添付したファイルを確認する場合

▶ファイルを選択

100Kバイトを超えるメロディは再生できません。

添付したファイルを削除する場合

▶ファイルを反転▶② [機能]▶「添付ファイル削除」▶「YES」 複数のファイルが添付されているときに、すべての添付ファイルを削除する場合は、「添付ファイル全削除」を選択します。

これ以降の詳しい操作手順については、「i モードメールを作成して送信する」(P.199)をご覧ください。

#### おしらせ

 • i モードメールには、メール本文のパイト数や挿入画像のファイルサイズに関係なく、最大10件、2Mパイトまでのファイルを添付することができます (ファイルの大きさによって、最大ファイル数は変動します)。

- ●添付ファイルのファイルサイズによっては送信に時間がかかることがあります。
- ●メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは、添付することができません。
- ◆カメラで撮影した静止画や動画の場合、「ファイル制限」が「あり」に設定されていても添付することができます。
- 受信側の端末が対応していない添付ファイルを送信した場合、添付ファイルが i モードセンターで自動的に削除される場合があります。その場合、メール本 文に「添付ファイル削除」のメッセージが追加されます。
- ●添付されたメロディやGIF形式の画像はmova端末では受信できません。
- ●「イメージ」で横320×縦240、横240×縦320ドットを超える画像を選択した場合は、「画像添付」が表示され、「そのまま添付」、「QVGA縮小添付」から選択することができます。
- ●画像を送信した場合は、送信相手の機種によっては、画像が正しく表示されなかったり、表示できない場合があります。また、画像が粗く表示されることもあります。
- ●カメラで撮影した静止画ファイルを添付ファイルとして iモード端末および パソコンや他社携帯電話へ送信できます。ただし、mova端末へは添付ファイ ル形式ではなく、画像閲覧用URLおよび画像の保存期限が自動的に付与され て送信され、そのURLを選択することで画像を取得できます。
- i モーションメール(i モーションを添付したi モードメール)に対応していない端末にiモーションメールを送信した場合、受信側にはiモーション閲覧用URL付メールが送信され、その閲覧用URLを選択することによりiモーションを閲覧することができます。
- i モーションメールを送信した場合、送信相手の機種によっては、正しく受信や表示がされなかったり、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。なお、下記機種 以外に送信する場合は、動画撮影時の「ファイルサイズ設定」を「500Kパイト以下」、「画像サイズ選択」を「QCIF(176×144)」、「品質設定」を「高品質」に設定することをおすすめします。

:903iシリーズ、904iシリーズ、703iシリーズ(P703iμを除く), 704iシリーズ

動画の再生について P.268

● 受信側が FOMA N704i µ 以外の場合、送信したメロディが正しく再生できない場合があります。

# iモードメールを保存しておき、後で送信する

i モードメール保存

作成中のメールを、FOMA端末に一時保存しておき、後で保存しているメールを編集して送信します。

#### iモードメールを保存する

SMSと合わせて最大20件まで保存できます。 保存メールがいっぱいのときは、メールを作成することができません。

新規メール画面(P.199) ►② 【機能] ► 【保存】 宛先、題名、本文のいずれかに文字が入力されていないと保存できません。ただし、添付ファイルがあるときは、文字が入力されていなくても保存できます。

#### 保存したiモードメールを送信する

「保存 BOX」
 「保存 BOX」
 「保存メールー覧画面」が表示されます。



メールを選択▶宛先、題名、本文を 編集して送信

機能メニュー ▶P.208

# 機能保存メール一覧画面

【保存メール一覧画面(P.208) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

一覧表示切替……メールの一覧表示のしかたを「題名表示 / 名前表示 / アドレス表示」から選択します。

赤外線送信......「赤外線通信でデータを1件ずつ転送する」 P.299

赤外線全送信......「赤外線通信でデータをまとめて転送する」 P.300

microSDヘコピー......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカード にコピーする」 P.288

保存件数確認.....保存BOX内のメールの件数を表示します。

お預りセンターに保存......「メールをお預かりセンターに保存する」 P.225

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。 「複数選択について」 P.39

# 宛先をメールメンバーに登録する

#### お買い上げ時 未登録

複数の宛先をFOMA端末のメールメンバーに登録することにより、 i モードメール作成時に、宛先にメールメンバーを指定するだけで複数の宛先を簡単に入力できます。

メールメンバーは20件まで登録でき、1件あたりメールアドレスを5件まで登録できます。

MENU 9 7

「メールメンバー一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.209

# 🥖 メールメンバーを選択

「メールメンバー詳細画面」が表示されます。

# 「<未登録>」を反転▶□ [編集] メールアドレスを入力

半角50文字まで入力できます。 メールアドレスを追加登録するときは、操作3 を繰り返します。



機能メニュー ➡P.209

# 機能メールメンバー一覧画面

**i モードメール作成**.....メールメンバーを宛先に貼り付けた i モードメールを作成します。「i モードメールを作成して送信する」 P.199

メンパー名編集……メールメンバー名を編集します。全角10文字、半角20文字まで入力できます。

メンバー名初期化.....メールメンバー名をお買い上げ時の状態に戻します。

# 機能メールメンバー詳細画面

アドレス編集……メールアドレスを編集します。半角50文字まで入力できます。

アドレス参照入力......電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照 してメールアドレスを入力します。

1件削除・全削除.....メールメンバーを1件または全削除します。

#### i モードメールを受信したときは

メール自動受信

FOMA端末が圏内にあるときは、iモードセンターから自動的にiモードメールが送られてきます。

受信メール (iモードメールと SMS) は、最大 1,000 件まで保存できます (データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合があります)。

# 受信時の自動表示動作

表示されます。

[1]メールの受信がはじまると「メール受信中画面」が表示され、受信が終了すると「受信結果画面」が表示されます。





受信中は「 」が点滅し、 受信が終了すると、「 」 が点灯表示に変わります。

着信音の音量は「着信音量」の「メール」で設定した音量になります。

[2]受信結果画面には、受信したメール、メッセージR/Fの件数が

メールの件数には、SMSの件数も含まれて表示されます。

受信結果画面で「メール」を選択すると、受信メール一覧画面 (P.217)が表示されます。

何も操作しないで約15秒間経過すると元の画面に戻ります。表示時間は「メール/メッセージ鳴動」の設定によって変わる場合があります。

i ショットサービスのメールを受信した場合

mova端末から送信されたiショットサービスのメールを受信した場合、画像は添付ファイルとして受信します。

100Kバイトを超えたメールを受信した場合

i モードメール1件につき、添付ファイルも含めて最大100Kバイトを超えるときは自動で受信することはできません。

100Kバイトを超える添付ファイルは、i モードセンターから手動で取得できます。 P.215

- ●受信メールの保存領域がいっぱいになると、メールを受信したとき、ゴミ箱のメール、既読の古い受信メールの順に削除されます(未読または保護されているメール、シークレットフォルダ内のメールは削除されません)。
- FOMA端末がこれ以上メールを受信できない(未読または保護されているメールでいっぱい)場合、「 (赤色)」/「 (赤色)」が表示されます。未読のメールを読むか、いらないメールの保護を解除してください。
- 極端に容量の大きいメールが送られてきたときは、i モードセンターで受け付けないことがあります。
- FOMA端末がiモードメールを受信すると、iモードセンターに保管されていたiモードメールは削除されます。
- 新しいiモードメールが届いたときは、iモードセンターに保管されている ほかのiモードメールやメッセージR/Fも合わせて受信します。
- ●To、Cc、Bccを設定できる端末からiモードメールを受信した場合、自分が To、Cc、Bccのうちどの宛先タイプで受信したかは、メール詳細画面で確認 できます。 P.221
- あらかじめ、受信する i モードメールのサイズを制限できます。 P.198
- ●複数の1モードメール、SMS、チャットメール、メッセージR / Fを同時に受信したときは、チャットメールに設定されている条件で着信音が鳴り、マイシグナルにアニメーションを表示するか、または着信イルミネーションが点滅します。
- 待受画面以外を表示しているときに i モードメールを受信した場合で、「受信表示設定」を「操作優先」に設定しているときは、着信音は鳴りません。「通知優先」に設定しているときは、着信音が鳴り、受信結果画面が表示されます。

#### 新着iモードメールを表示する

(1) 待受画面表示中▶
(2) ・
(3) ・
(3) ・
(4) ・
(5) ・
(6) ・
(7) ・
(7) ・
(7) ・
(8) ・
(7) ・
(8) ・
(7) ・
(8) ・
(7) ・
(8) ・
(7) ・
(8) ・
(7) ・
(8) ・
(7) ・
(8) ・
(7) ・
(8) ・
(7) ・
(8) ・
(7) ・
(8) ・
(7) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・
(8) ・



未読メールの一覧を表示する場合

▶待受画面表示中▶
●
●
で「」を選択

「未読メールー覧画面」が表示されます。



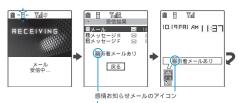
#### おしらせ

- ●表示できない文字はスペースで表示されます。
- i モードメールの本文が受信可能な文字数を超えた場合は、本文の最後に「/」 または「//」が挿入され、超えた部分が自動的に削除されます。
- 受信する i モードメールのサイズが「メールサイズ制限」で設定したサイズ (データ量)を超えた場合、貼り付けデータは i モードセンターで削除され、 再取得はできません。
- i モードメールに添付されたファイルは正しく表示できない場合があります。
- パソコンなどから送信された装飾付きのメール(HTMLメール)を受信した場合、その装飾が正しく表示されないことがあります。
- パソコンなどから受信したメールの場合、そのメール本文中のPhone To機能、AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能が使用できないことがあります。

# 感情お知らせメールについて

メールを受信したとき、そのメールの内容に合った感情を、アイコン でお知らせします。

また、受信したメールにあらかじめ指定したキーワードが含まれているときにもアイコンでお知らせします。



表示される感情お知らせメールのアイコンには次の種類があります。

アイコン	意味	アイコン	意味	アイコン	意味
0	急ぎ	<b>E</b>	アドバイス	30	ок
	好き	N. C.	ファイト	(I	返事
	嫌い	?	質問	1	お知らせ
SAR.	喜び	San San	お誘い・募集	8	怒り
1	感想	Sug	哀しみ		お願い
	楽しい	-9	通知		アイコン通知対象外
99	驚き				

- :「アイコン通知対象外」は、以下のようなメールなどで表示されます。
- ・赤外線通信などにより転送されたメール
- ・お預かりセンターから復元したメール
- ・FOMAカードからコピーまたは移動したSMS
- · FOMA hbar = FOSMS
- ・microSDメモリーカードからコピーしたメール

アイコンは、「感情 / キーワード通知設定」で表示するかどうかを設定できます。

表示されるキーワード通知のアイコンは次の3種類です。

「キーワード通知」の内容は、「感情 / キーワード通知設定」で設定できます。





受信したメールに複数の感情お知らせメールのアイコンや、キーワード 通知で指定したアイコンが表示される内容が含まれる場合は、以下の優 朱順位でアイコンが表示されます。

キーワード通知1

キーワード通知2

キーワード通知3

感情通知

フィルタ機能を使うと、指定した感情お知らせアイコンのメールだけを表示できます。 P.224

#### おしらせ

- ●受信したメールによっては、内容に合わない感情お知らせメールのアイコンが表示される場合があります。
- ◆メッセージR / Fに対しては、感情お知らせメールのアイコンは表示されませか。
- ●受信したメールに合った感情やキーワードの検出は、感情お知らせメールのアイコンの場合、メールの受信日時、題名、本文の先頭から1,000パイト(全角500文字)までが対象となり、キーワード通知のアイコンの場合、題名と本文のすべてが対象となります。
- ◆複数のメールを同時に受信した場合は、日時が最も新しいメールのアイコンだけが、受信結果画面およびデスクトップ上のメールアイコンのポップアップに表示されます。

# i モードメールを選択して受信する メール選択受信

i モードセンターに保管されている i モードメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除できます。

メール選択受信をご利用になるためには、あらかじめ「メール選択受信設定」を「ON」に設定します。なお、「ON」に設定した場合は、自動的に i モードメールを受信できません。

#### メールが届いたときは

i モードセンターからメールを受信したことを通 知されたときは、「」か「鳥」は表示されず、 iモードセンターにメールが保管されている旨の メッセージと、「 🚵 」アイコンが画面上部に表示さ れます。メッセージを確認し、いずれかのボタンを 押すとメッセージとアイコンが消えます。



受信

.ne.jp #47':504N'4E

11 削除

☑お気に入りのメロディ

## |メールを選択受信する

# □ 「 MAIL ] 「メール選択受信」

メールの選択受信は、以下の手順でも行えます。

・ α 「 mode 1 local i Menu local メニュー / 検索 local メール選択受信 l

「メール選択受信設定」が「OFF」に設定されている場合

メール選択受信を設定するかどうかのメッセージが表示され、「メール 選択受信設定へ」を選択すると「メール選択受信」を設定できます。選 択受信を「ON」に設定すると、メールメニュー画面に戻ります。

# メールごとに項目を選択して設定

受信:選択したメールを受信します。

削除:選択したメールを削除します。

保留:選択したメールはそのまま1モードセンター に保管されます。

> 「iモード問い合わせ」などで受信してくだ さい。

メールをすべて削除する場合

▶ページの一番下にある「削除」
「決定」

ページが複数ある場合

▶「前ページ」または「次ページ」>ページを前後に移動して選択受信 2ページ目を表示した場合、1ページ目の選択内容はそのまま有効とな ります。

「サイズ: XXXバイト」の後に表示されているアイコンの意味は以下の とおりです。

: 画像ファイルが添付

: メロディファイルが添付



: i モーションが添付

: その他ファイルが添付

# 「受信/削除」 「決定」

完了画面が表示され、メールの受信がはじまりま す。

選択受信を中止する場合

「キャンセル」

ページが複数ある場合

ページの途中で「受信/削除」を選択すると、選択

したページまで選択受信(保留、受信、削除)を行い、それ以降のペー ジのメールについては、i モードヤンターにすべて保管されます。

#### おしらせ

- メール選択受信設定を「ON」に設定された場合でも「i モード問い合わせ」 をすると、すべてのメールを受信します。受信したくない場合は、「iモード 問い合わせ設定」で「メール」のチェックを外してご利用ください。
- ●メール選択受信画面を表示すると、メールを受信、削除しなくても「 顧 」の アイコンは消灯します。

また、電源を切ったり、メール画面を表示した場合なども「 繭 」のアイ コンは消灯します。

# i モードメールがあるかどうかを問い合わせる

i モード問い合わせ

ådocomo.

.ne.jp #42':445N'4F

1/14 -ジまで選択したメール

iモード センターから全てのメールを

. taro@docomo

受信/削除

削除

#### お買い上げ時 すべて (メール、メッセージR / F) 問い合わせする

FOMA 端末が受信できなかった i モードメールは、i モードセン ターに保管されます。iモードセンターに問い合わせると、保管され ている

i

モードメールを受信することができます。

i モードセンターに保管されるのは、以下の場合です。

- ・FOMA端末の雷源が入っていないとき
- ・「 圏 」が表示されているとき
- ・受信BOXが満杯のとき
- ・「メール選択受信設定」が「ON」のとき
- ・テレビ電話中/遠隔監視中
- ・セルフモード設定中
- FirstPassヤンター接続中

問い合わせる項目は「iモード問い合わせ設定」で設定します。

# 

メール問い合わせ画面が表示されます。

i モード問い合わせは、以下の手順でも行えます。

- ・ @ 「 i mode ] ▶ 「 i モード問い合わせ」
- ・☑ [ ▼MAIL ] ▶「iモード問い合わせ」

問い合わせは「メール」 「メッセージR」 「メッセージF」の順で行います。

問い合わせ中は「 🗹 」「 🗨 」「 F 」が点滅して「問

い合わせ中...」と表示され、i モードメールやメッセージR / Fを受信します。

0-R-67d=

CHECKING

メール 問い合わせ中...

問い合わせを中止する場合

- ▶問い合わせ中に②[中止]または□□(1秒以上)
- 問い合わせを中止したときでも、中止したタイミングにより i モードメールやメッセージR / Fを受信することがあります。

# ② 新しく受信した i モードメールとメッセージR / Fの件数を確認▶「戻る」

#### おしらせ

- ●電波状態によっては、問い合わせできなかったり問い合わせが中断される場合があります。
- 「記」のアイコンが表示されたときは、iモードセンターにiモードメールが保管されています。iモードセンターに保管されているiモードメールがいっぱいになると「記(赤色)」のアイコンの表示になります。
- • i モードセンターに i モードメールが保管されている場合でも、FOMA端末の電源が入っていないときや「といす」が表示されているときにセンターに届いた場合などは、「ト」のアイコンが表示されないことがあります。
- ◆本機能でSMSは受信できません。SMSは「SMS問い合わせ」で受信してく ださい。

# **i モードメールに返事を出す** i モードメール返信

i モードメールの送信元に返信します。返信には、新たに本文を入力 する方法と受信した i モードメールの本文を引用する方法がありま す。 返信する i モードメールの題名には「Re:」が追加されます。題名の文字数が「Re:」と合わせて全角 15 文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。

## 新たに本文を入力して返信する

① 受信メール一覧画面 (P.220) / 受信メール詳細画面(P.221) ≥ 図[返信] > 題名、本文を編集して送信

複数の宛先があるメールの送信元へ返信する場合

▶「返信」▶「送信元へ」

複数の宛先があるメールの送信元とすべての宛先に返信する場合 ▶「返信」▶「すべてへ」

送信元が返信不可の場合、ほかの同報の宛先を含めすべての宛先が削除されたメール返信画面が表示されます。

同報の宛先に返信不可の宛先が含まれている場合、返信不可の宛先が 削除されたメール返信画面が表示されます。

送信が終了すると「📄」が「 🗐 」に変わります。

#### おしらせ

- ●返信できない送信元(メールアドレスが半角 50 文字を超えているときなど) には「「Fm™」」が表示されます。
- ●題名に「Re:」(すべて半角文字)がついたiモードメールに返信する場合、返信するiモードメールの題名に「Re:」の代わりに「Re2:」が追加されます。 以降、「Re2:」が付いているときは「Re3:」、「Re3:」が付いているときは「Re4:」というように、「Re99:」まで追加されます。
- ●送信元が「photo-server@docomo-camera.ne.jp」の i ショットメールには返信できません。

## ■本文を引用して返信する

受信したiモードメールの本文を引用して返信します。

① 受信メール詳細画面 (P.221) ▶ ② [機能] ▶ 「引用返信」▶題名、本文を編集して送信

複数の宛先があるメールの送信元へ引用返信する場合

- ▶「引用返信」▶「送信元へ」
  - 複数の宛先があるメールの送信元とすべての宛先に返信する場合
- ▶「引用返信」
  「すべてへ」

返信メールの本文に受信したメールの本文が引用されて表示されます。

引用符(お買い上げ時は「>」)は、引用返信するメールの本文の先頭に1つだけ付きます。本文の行頭のすべてには付きません。

引用符を編集するには P.230

送信が終了すると「一」が「コ」に変わります。

#### おしらせ

- 引用返信する i モードメールにファイルが添付されているときは、添付ファイル は削除されます。
- ●メール本文にメロディやiアプリの起動指定などの貼付データがある場合、貼付データは削除されます。
- 取得が完了していない添付ファイルが存在する場合、そのファイルは添付されません。 P.215

# i モードメールをほかの宛先に転送する

i モードメール転送

受信したiモードメールをほかの人に転送します。

転送する i モードメールの題名には「Fw:」が追加されます。題名の文字数が「Fw:」と合わせて全角15文字を超えたときは、超えた部分が削除されます。

**● 受信メール詳細画面(P.221)** □ ② [機能] ► 「転送」 ► 「**To** < **宛先参照 / 入力** > 」 ► 宛先を入力 宛先の詳しい入力操作について P.199

題名、本文を編集できます。受信したメールの本文、追加した文、冒頭文、署名を合わせて全角5.000文字分まで転送できます。

② 図 **[ 送信 ]** 送信が終了すると「 図」が「 **♪**」に変わります。

#### おしらせ

●題名に「Fw:」(すべて半角文字)が付いた i モードメールを転送する場合、転送する i モードメールの題名に「Fw:」の代わりに「Fw2:」が追加されます。 以降「Fw2:」が付いているときは「Fw3:」、「Fw3:」が付いているときは「Fw4:」というように、「Fw9:」まで追加されます。

- メールへの添付が禁止されているファイルや、FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付または貼り付けられているときは、それらのファイルや情報は削除されます。
- メール本文にメロディや i アプリの起動指定などの貼付データがある場合、貼付データは削除されます。
- 取得が完了していない添付ファイルが存在する場合、そのファイルは添付されません。 P.215

# メールアドレスを電話帳に登録する

受信したメールの送信元のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録 します。

受信SMSの場合は、送信元の電話番号が電話帳の電話番号に登録されます。

< 例:送信元のメールアドレスを電話帳に登録する場合>

① 受信メール詳細画面 (P.221) ▶② [機能] ▶「アドレス登録」

登録候補として複数のメールアドレスが存在する場合

- ▶メールアドレスを選択する画面で登録したいメールアドレスを選択 送信したメールの宛先のメールアドレスや電話番号を電話帳に登録 する場合
- ▶送信メール詳細画面 ▶ ② [機能] ▶ 「アドレス登録」 複数の宛先に送信した i モードメールの場合は、表示されるメールア ドレスのリストから登録するメールアドレスを選択します。

送信または受信したメールの本文のメールアドレスや電話番号を電 話帳に登録する場合

▶送信メール詳細画面/受信メール詳細画面 ▶登録するメールアドレスまたは電話番号を反転 ▶ ② 「機能」 ▶ 「電話帳登録」

「YES」▶「本体」▶「新規登録」

電話帳新規登録画面に、入力された項目の内容が表

□ 電話帳登録 □ 獅規登録 □ 追加登録

電話帳新規登録画面に、入力された項目の内容が表示されます。必要な項目を入力して電話帳に登録します。

FOMAカードの電話帳に登録する場合

▶「YES」▶「FOMAカード(UIM)」

FOMAカードの電話帳に登録するときは、登録方法の「追加登録」の 代わりに「上書き登録」と表示されます。 電話帳の登録のしかた P.87

## 選択受信添付ファイルを取得する

メール本文と挿入画像と添付ファイルの容量の合計が100Kバイトを 超えるときは、メール受信時に添付ファイルを自動で受信することが できません。この場合、後から手動で取得する必要があります。

「添付ファイル優先受信設定」で、チェックを外している種類のファイル についても、同様に手動で取得する必要があります。

受信メール詳細画面で、添付ファイルの取得を行っていない場合は「 」」のアイコンが、途中まで添付ファイルの取得を行っている場合は「 」」のアイコンが表示されます。

① 受信メール詳細画面( P.221 )▶「 」または「 」」 のアイコンが表示されている添付ファイルを選択

データの取得が開始されます。

データの取得が完了すると、完了したことを示す画面が表示されます。 取得を涂中で中止する場合

■ [中止]

途中まで取得したデータを保存します。この場合、再度操作1を行う ことで残りのデータを取得することができます。

データ取得後、添付ファイルのファイル種別に合わせ、ファイルの内容が表示される

### おしらせ

- 取得が完了していない添付ファイルが1つでも存在する場合は、「受信メール詳細画面」(P.221)で、添付ファイルの保存期限が表示されます。すべての添付ファイルの取得が完了すると、保存期限の表示は消えます。なお、保存期限を過ぎた添付ファイルは取得できません。
- ●「受信メール詳細画面」で、取得が完了していない添付ファイルに対して表示 されるファイルサイズは、取得後(取得した場合)のファイルサイズです。

●添付ファイルを受信した際、受信BOXの保存容量を超えた場合は、添付ファイルのサイズに従い受信メールが自動的に削除されます(添付ファイルのサイズによっては大量に受信メールが削除されることがあります)。なお、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内の受信メールは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。 P.224

# i モードメールに添付されているファイルを確認・ 保存する

受信した i モードメールに添付または貼り付けられたデータを確認・ 保存します。

受信が完了していない添付ファイルを選択した場合、受信動作を開始します。

受信が完了していない添付ファイルは、保存することができません。保 存する場合は、あらかじめ受信を完了しておく必要があります。 P.215

# メロディを保存する

メロディ保存

受信した i モードメールに添付または貼り付けられたメロディ( 🎝、

)をFOMA端末に保存します。通話中はメロディの再生ができません。

送信元がFOMA N704iµ以外の場合、送られてきたメロディが正しく 再生できない場合があります。

受信メール詳細画面(P.221) メロディを反転 ▶ ②[機能] ▶「データ保存」▶「YES」▶フォルダを選択

メロディを止める場合

▶ € , O ~ 9 , ★ , # , ch , MENU , []

②「YES」▶項目を選択

着信音などに設定しない場合

「NO」

- ●複数のデータが貼り付けされている場合は、貼付データ自体が表示されないことがあります。
- メールを開いたときにメロディを自動再生させたくない場合は、「添付ファイル自動再生設定」を「自動再生しない」に設定してください。

受信した i モードメールに添付または挿入された画像( 🛂 ) を保存します。

挿入画像を保存するには P.226

受信メール詳細画面(P.221) ▶画像に囲み枠を移動 ▷② [機能] ▶「データ保存」▶「YES」▶フォルダを選択

画像表示をファイル名表示に切り替える場合

▶画像を選択

再度画像表示に戻すには、ファイル名を選択します。

「YES」▶項目を選択

待受画面などに設定しない場合

▶ 「NO」

### おしらせ

- ●画像によっては受信メール詳細画面で画像表示されないものがあります。この 場合、ファイル名を選択すると画像を確認することができます。
- ●画像のサイズがディスプレイより大きい場合は縮小して表示します。ただし、 大きすぎる画像は表示されないことがあります。
- i モードメールでの画像表示とマイピクチャでの画像表示は異なる場合があります。画像を正しく表示するには、INBOXフォルダに保存した画像をマイピクチャで表示する必要があります。
- ●デコメ絵文字は「マイピクチャ」のデコメ絵文字フォルダに保存されます。

## i モーションを保存する

i モーション保存

受信した i モードメールに添付された i モーション ( ) を保存します。

通話中はiモーションの再生ができません。

●信メール詳細画面(P.221) ▶ i モーションを反転 ▶ ② [機能] ▶ 「データ保存」 ▶ 「YES」 ▶ フォルダを選択

i モーションを再生する場合

▶iモーションを選択

# 保存 2「YES」

待受画面に設定しない場合 ▶「NO」

# ツールデータを保存する

受信した i モードメールに添付されたツールデータ(電話帳、スケジュールまたはBookmark)( ${\color{red} 2}$ ) を保存します。

< 例:スケジュールを保存する場合>

**① 受信メール詳細画面(P.221)▶ファイルを選択** 

機能メニューから「データ保存」を選択しても、同じ動作となります。

# 2 📵 [保存]

電話帳の場合

▶ @ [保存] ▶ 登録先を選択

「本体」、「FOMAカード(UIM)」を選択した場合の詳しい操作手順については、「電話帳に登録する」(P.87)を参照してください。

Bookmarkの場合

▶ 圓 [選択]▶登録先を選択

### おしらせ

- スケジュールはmicroSDメモリーカードには保存できません。
- ファイルに複数件の情報が存在している場合、そのファイルを表示するときに、先頭の1件のみを表示するというメッセージが表示されます。また、このファイルをFOMA端末内に保存した場合、保存されるのは先頭の1件のみです(microSDメモリーカードに保存した場合は、すべての情報が保存されます)。

## 【 その他ファイルを保存する

受信した i モードメールに添付されたその他ファイル ( 🔁 ) を保存します。

その他ファイルは自動的にmicroSDメモリーカードの「OTHER」フォルダに保存されます。なお、保存するとファイル名が変更されます。 P.283

# 受信メール詳細画面 (P.221) ▶ その他ファイルを **反転**▶ α 「機能 **1**▶ 「データ保存」▶「YES」

### おしらせ

● i モードメールにトルカが添付されていた場合、添付ファイルは「その他の」 ファイル」になります。そのファイルをトルカ対応のFOMA端末に転送した 場合、受信したFOMA端末では「トルカ」として扱われます。

# 送信/受信メールBOXのメールを表示する

送信メールBOX / 受信メールBOX

受信メールは i モードメールとSMSを合わせて最大 1,000 件、送信 メールは i モードメールとSMSを合わせて最大 400 件まで保存されま

受信メールは最大 1.000 件、送信メールは最大 200 件まで保護するこ とができます。

保存および保護できるメールの件数は、データ量により変動します。ファ イルサイズが大きいデータを保存したときは、保存および保護できる件 数が少なくなります。

お買い上げ時は、「ドコモからのお知らせ、」のメールが保存されてい ます。

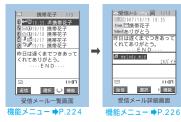
# i モードメールの本文を読む

<例:受信メールの本文を読む場合>

# □ 「 MAL 1 「受信 BOX」 フォルダを選択 > メー ルを選択

シークレットモード、シークレット専用モードのときには、フォルダ 一瞥画面にシークレットフォルダも表示されます。





前後のメールを表示する場合

▶メール詳細画面 ▶□

CLR を押すと、メール一覧画面に戻ります。

- 受信メールの送信元や同報者の宛先、送信メールの宛先(SMSは雷話番号、 i モードメールはメールアドレス)をデスクトップアイコンとして待受画面に 貼り付けることができます。貼り付けたアイコンから、そのメールアドレスを 宛先とする新規 i モードメールを作成できます。ただし、「「miǎ」」「「To ǎ)」 「「□□□」の付いたメールアドレスは、デスクトップアイコンとして貼り付け ることができません。また同報メールの場合でも、1回の操作で貼り付けられ るメールアドレスは1件だけです。
- ●「ドコモからのお知らせ \*\*\*\*\*」、の中でご案内している i アプリを起動すると、通 信料がかかります。

## メールの文字サイズや一覧表示方法などを切り替える

## メールの本文の文字サイズを変えるとき

メール詳細画面を表示しているときに、本文の文字の大きさを変更でき ます。







#### おしらせ

● 上記のボタン操作により表示を切り替えたときは、「フォント設定」の「文字サイズ」の「メール」、および「文字サイズ設定」の設定も変更されます。

### メール一覧画面の表示切替

# (1行+本文表示/1行表示/2行表示)

メールメニューで「メール設定」の「メール一覧表示設定」を選択する と、1行+本文表示で表示するか、2行で表示するか、1行で表示するか を切り替えることができます。



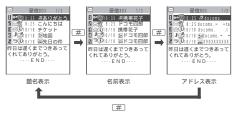
# メール一覧画面の表示切替

# (名前表示/アドレス表示/題名表示)

メール一覧画面で、メールを宛先や送信元の名前で表示するか、メール アドレスや電話番号で表示するか、題名で表示するかを切り替えられま す。

宛先や送信元の名前が電話帳に登録されている場合、その名前を表示で きます。

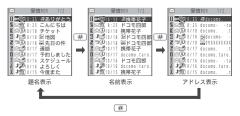
メール一覧画面(1行+本文表示)



### メール一覧画面(2行表示)



### メール一覧画面(1行表示)



#### おしらせ

●メール一覧画面の機能メニューから「一覧表示切替」を選択して「題名表示」 「名前表示」、「アドレス表示」から項目を選択しても表示の切り替えができます。

### 受信メール / 送信メールの保存件数を確認する

すべてのフォルダの保存件数を確認するときは、フォルダー覧画面で機能メニューから「保存件数確認」を選択します。

フォルダごとの保存件数を確認するときは、確認したいフォルダ内のメール一覧画面を表示した後、機能メニューから、「保存件数確認」を選択します。

## バックライト機能について

FOMA端末を開いたときやボタンを押したとき、iモードメールや SMSを送受信したときなどにパックライトを約15秒間点灯します(点灯時間は「メール/メッセージ鳴動」の設定によって変わります)。ただしiモードメールやSMSの本文を表示させたときは、本文の長さにより点灯時間が異なります。

「照明設定」の「通常時」を「OFF」に設定しているときは点灯しません。

# フォルダー覧画面の見かた





受信フォルダー覧画面

送信フォルダー覧画面

アイコン	説明
	通常のフォルダ
	メール連動型 i アプリのフォ ルダ
童 瘴	ゴミ箱フォルダ
SECISE!	シークレットフォルダ

■: 未読メールがあるとき

ム:メールセキュリティが設定されているとき

:自動振分け設定 (P.223) がされているとき

### おしらせ

- 受信BOXや送信BOXにはフォルダを追加できます。 P.222
- ◆お買い上げ時には、メール連動型iアプリのフォルダはありません。メール連動型iアプリをダウンロードすると、自動的に作成されます。
   P.243
- ●シークレットフォルダは、シークレットモードおよびシークレット専用モードでのみ表示されます。P.131

メール

# メール一覧画面の見かた



受信メール一覧画面 送信メール一覧画面

メールの状態 -1 受信

	アイコン	説明
X		未読メール
		既読メール
0-4		保護されている既読メール
Ĵ	nul	転送済みメール
9	5	返信済みメール

☑ : 保護されているとき

-2 送信

		アイ	イコン			説明
	1-11-11 Data 1	×	X			宛先が1件のメール
-	1			E	×	宛先が複数のメール (同報メール)

: 保護されているとき

\_\_\_\_: 一部送信が失敗したもの

: 送信が失敗したもの

### メールの内容

アイコン	説明
<b>る</b> など	感情お知らせメール P.210

送受信した時刻や日付

- -1 当日送受信したメールは時刻表示
- -2前日までに送受信したメールは日付表示

送信元/宛先または題名 題名がない場合は「無題」と表示

メール種別、添付ファイル情報 < 2 行表示の場合 >

- 13 203.12 %	
アイコン	説明
SMS	FOMA端末内のSMS
0000	FOMAカード内のSMS
	SMS送達通知受信済みのSMS
U HI	メロディ添付または貼付メール
<b>№</b> ⊕	画像添付メール
日品	i モーション添付メール
0 10	ツールデータ (電話帳、スケジュールまたはBookmark ) 添付メール
? 2	その他ファイル添付メール
$\alpha$	メール本文から i アプリが起動可
C <sub>x</sub>	メール本文から i アプリが起動不可( メールをシークレット フォルダに移動 )
2	メール連動型 i アプリで送受信したメール
a a iii	未取得ファイル添付メール P.215
2 2	未完成ファイル添付メール P.215

アイコン	説明
5 ×	取得不可ファイル添付メール
6. £ 6.	複数ファイルが添付されている、または添付ファイルと貼付 ファイルが混在しているメール
到	複数データが貼り付けられているメール(データがiアプリ Toと一緒に貼り付けられている場合にも表示)
0	FOMAカード動作制限機能がかかっているメール(メールを送受信したときとは違うFOMAカードを使用)

:添付ファイルが削除されているもの

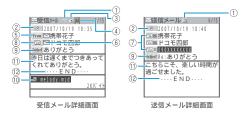
□:複数ファイルのうち、一部のファイルが削除されているもの

┃ ઁ |:複数ファイルで、すべてのファイルが削除されているもの

### おしらせ

●画像が添付された i モードメールは、受信メール詳細画面や送信メール詳細画面で画像に囲み枠を移動し、
 ● 選択 ] を押すごとに画像表示とファイル名表示が切り替わります。

# メール詳細画面の見かた



メールの状態

「メール一覧画面の見かた」(P.220)の 参照

送受信した時刻と日付

### 宛先のタイプ(受信メール)

アイコン	説明
	送信元の宛先のタイプ P.201

### メールの内容 (受信メール)

アイコン	説明
など など	感情お知らせメール P.210

### 送信元 (受信メール)

アイコン	説明
From Fm×5	送信元の名前またはメールアドレス

🍱 : 返信不可のもの

電話帳に登録されているアイコン

メールアドレスや電話番号が電話帳に登録されている場合、電話帳に登録されているアイコンを表示

宛先と宛先のタイプ(送信メール)

アイコン	説明
TO OK TO X Cc OK Cc X Bec OK Bec X	宛先の名前またはメールアドレス、および宛先 のタイプ P.201

: 送信失敗のもの

同報メールの宛先と宛先のタイプ(受信メール) 最大4件まで表示

アイコン	説明
To To	同報メールで、自分以外の宛先の名前または メールアドレス、および宛先のタイプ P.201

🍅 : 返信不可のもの

### 題名

題名がないときは「無題」と表示

受信したSMSには「www.sms.sms.fomaカード内にあるときは「www.sms.sms.comaカード内にあるときは「www.sms.comaカード内にあるときは「www.sms.comans.comans.com。」)が表示

添付ファイル情報

ファイル名、ファイルサイズも表示

アイコン	説明
3	貼り付けられたメロディ(不正なメロディは本文にテキスト表示)
<b>*</b>	正しくない挿入画像

上記以外に一覧画面と同じアイコンが表示される場合があります。それらについては、P.220の の説明をご覧ください。

メール本文

本文の終わりに表示

### おしらせ

- ●以下の場合は、電話番号やメールアドレスが電話帳に登録されていても「名前」が表示されず、メールアドレスのままの表示となります。
  - ・「指定発信制限」が設定中で、「指定発信制限」に指定されていない電話番号 のとき
  - ・シークレット専用モードで、シークレット登録されていない電話番号または メールアドレスのとき
  - ・シークレットモードまたはシークレット専用モード以外で、シークレット登録された電話番号またはメールアドレスのとき

# 機能メールフォルダー覧画面

追加できるフォルダは22個までです。

お買い上げ時にすでにある受信 BOX、送信 BOX、チャット、ゴミ箱、シークレットの各フォルダは、削除や並び替え、フォルダ名の変更はできません。また各フォルダに自動振分けを設定することもできません。

フォルダ追加......フォルダ名を入力してフォルダを追加します。

自動振分け設定.....「自動振り分けを設定する」 P.223

フォルダ名編集......追加したフォルダのフォルダ名を編集します。全角10 文字、半角20文字まで入力できます。

メールセキュリティ……フォルダのセキュリティを設定/解除します。 ▶端末暗証番号を入力▶「YES」

「フォルダ別にセキュリティを設定する」 P.139

フォルダ並び替え......フォルダを並び替えます。

▶移動先を選択

**保存件数確認**.....シークレットフォルダ以外のすべてのフォルダ内のメール の件数および未読件数、保護件数を表示します。

フォルダ内表示……フォルダ内のメール一覧画面を表示します。

デスクトップ貼付 ......「デスクトップアイコンを利用する」 P.117

赤外線全送信......「赤外線通信でデータをまとめて転送する」 P.300

microSDへ全コピー......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.288

フォルダ削除……▶端末暗証番号を入力▶「YES」

既読メール全削除 ......すべての既読メールを削除します。

受信メール全削除(送信メール全削除)……すべてのメールを削除します。 ▶端末暗証番号を入力▶「YES」

: 受信メールフォルダー腎画面でのみ利用できる機能です。

- <フォルダ追加>
- ●メール連動型iアプリをダウンロードすると、iアプリメール用フォルダが自動的に作成されます(最大5件)。
- <フォルダ名編集>
- メール連動型 i アプリのフォルダ名の編集はできません。
- <メールヤキュリティ>
- メールセキュリティが設定されたフォルダは、削除またはフォルダ名の編集はできません。

<フォルダ削除>

- 対応するメール連動型iアプリがある場合、iアプリメール用フォルダを削除することはできません。ソフトがない場合はiアプリメール用フォルダを削除できますが、送信メールフォルダー覧画面、受信メールフォルダー覧画面に作成されたフォルダがともに削除されます。
- ●「自動振分け設定」が設定されていたフォルダを削除すると、そのフォルダに 設定されていた自動振分け設定は解除されます。
- < 既読メール全削除 >
- ●保護されている既読のiモードメールやSMS、シークレットフォルダ内のメールは削除されません。
- <送信メール全削除>
- ●保護されているiモードメールやSMS、シークレットフォルダ内のメールは 削除されません。
- <受信メール全削除>
- ●未読のメールも削除されます。ただし、保護されているiモードメールや SMS、シークレットフォルダ内のメールは削除されません。

### 自動振り分けを設定する

受信メールの送信元や送信メールの送信先のメールアドレス、題名、 返信不可のメールなど、あらかじめ指定した条件で、指定したフォル ダにメールを自動的に振り分けます。

自動振り分けをするメールアドレスや電話番号、電話帳のグループ、メールメンバーは、受信BOXと送信BOXの全フォルダを合わせて700件まで登録することができます。1つのフォルダに複数のメールアドレスや電話番号、電話帳のグループ、メールメンバーを登録することもできます。顕名はそれぞれのフォルダに1つだけ登録できます。

受信または送信したメールが複数の振り分け条件に該当する場合、自動振分け設定の優先順位は以下のとおりです。ただし、メール連動型iアプリのメールは自動振分け設定にかかわらず専用のフォルダに振り分けられます。チャットメールは、「すべて振分け」が設定されていない場合は、自動振分け設定にかかわらずチャットフォルダに振り分けられます。すべて振分け 題名振分け 返信不可振分け/送信失敗振分けメールアドレス/電話番号 メールメンバー 電話帳グループ自動振分け設定を設定する前に受信または送信したメールは、設定前に保存されているフォルダに残ります。

- 📿 以下の項目から自動振り分けを設定

すでに振り分け条件を設定している場合は設定中の条件が表示されますので、さらに $\alpha$  [機能]を押します。

オリジナルロックを電話帳 / 直デンやメールメンバーに設定している場合

グループ名は「グループ」、メールメンバーは「メールメンバー」と表示されます。

アドレス振分け……自動振り分けをするメールアドレスを設定します。

アドレス参照入力......電話帳や受信アドレス一覧、送信アドレス一覧を参照してメールアドレスを設定します。

グループ参照......電話帳のグループを設定します。

メールメンバー参照……メールメンバーを設定します。

直接入力......1 文字ずつ入力してメールアドレスを直接入力して設定します。

題名振分け……自動振り分けをするメールの題名を入力し、設定します。

返信不可振分け(送信失敗振分け)......返信不可のメールアドレス(または送信が失敗したメールアドレス)を設定します。

すべて振分け.....メール連動型iアプリのフォルダだけに設定することができます。すべてのメールをメール連動型iアプリのフォルダに振り分けます。

アドレス / **題名編集**......設定済みのメールアドレスやメールの題名を編集します。

一覧表示切替……自動振り分けをするメールアドレスの一覧の表示方法を「名前表示/アドレス表示」から選択します。

解除……「1件解除/選択解除/全解除」から選択します。 「複数選択について」 P.39

- ●同報送信した送信メールは、1番目、2番目と入力した宛先の順番で振り分け 条件を検索します。
- ●メールセキュリティが設定されているフォルダの場合は、受信メールフォルダ /送信メールフォルダー覧画面の機能メニューから「自動振分け設定」を選択 した後に端末暗証番号の入力が必要になります。

<アドレス振分け(グループ参照)>

- ●「グループ00」やFOMAカード内のグループを設定することはできません。
- ●シークレットデータとして登録されたメールアドレスをグループ参照でフォルダ登録した場合、その相手からメールを受信すると、シークレットモード設定中またはシークレット専用モード設定中でないときは受信BOXフォルダに振り分けられ、シークレットモード設定中またはシークレット専用モード設定中には振り分け設定したフォルダに振り分けられます。

<アドレス振分け(直接入力)>

● メールアドレスはドメイン (@ マークより後ろの部分)まで正しく入力してく ださい。ただし、「電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、電話番号のみを入力 してください。

< 題名振分け >

- 題名が複数のフォルダの振り分け条件にあてはまる場合、受信BOX、送信BOXの 各フォルダに最も近いフォルダに振り分けられます。
- ●「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは振り分けできません。
- SMS は題名振り分けできません。
- <返信不可振分け>
- SMS送達通知は振り分けされません。
- ●「返信不可振分け」は受信BOXの1つのフォルダにしか設定できません。

<送信失敗振分け>

- ●「送信失敗振分け」は送信BOXの1つのフォルダにしか設定できません。
- <すべて振分け>
- SMS送達通知やFOMAカードに直接受信したSMSは振り分けされません。「すべて振分け」は、受信と送信それぞれ1つのiアプリメール用フォルダにしか設定できません。

<一覧表示切替>

●自動振分け設定画面で<br/>
(重) を押しても、「名前一覧表示」と「アドレス一覧表示」を切り替えることができます。

## 機能メール一覧画面

リメール一覧画面(P.217) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

**返信** 1......「新たに本文を入力して返信する」 P.213

再編集 <sup>2</sup>.....メールを再編集します。 ▶宛先、題名、本文を編集▶☑ [送信] フォルダ移動.....メールをほかのフォルダへ移動します。

▶移動先のフォルダを選択▶□で (チェックボックス)を選択▶回[完了]▶「YES」

メール検索......送信元/宛先や題名を指定してメールを検索します。

送信元検索/宛先検索......電話帳や受信メールアドレス一覧、送信メールアドレス一覧を参照してメールアドレスを指定したり、1文字ずつメールアドレスを直接入力して検索します。

題名検索.....題名を入力して検索します。

全表示……検索、ソート表示またはフィルタ機能による表示を元の表示(すべてを新しい順)に戻します。

ソート……選択した条件に従ってメールを並び替えます。

フィルタ……選択した条件に一致するメールのみを表示します。

色分け……メールを「指定なし(黒)/赤/青」から選択して色分けします。

一覧表示切替……メール一覧の表示方法を「題名表示 / 名前表示 / アドレス表示」から選択します。

**すべて既読** <sup>1</sup>......フォルダ内のすべての未読メールを既読メールにします。

保護 1.....「1件保護/選択保護/全保護」から選択します。 「複数選択について」 P.39

保護解除 1.....「1件保護解除/選択保護解除/全保護解除」から選択します。「複数選択について」 P.39

保護/保護解除 2.....メールを保護/保護解除します。

全保護解除 <sup>2</sup>......保護されているすべてのメールの保護を解除します。

赤外線送信.....「赤外線通信でデータを1件ずつ転送する」 P.299

microSD**ヘコピー**......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.288

FOMAカード操作……「メール画面からSMS(ショートメッセージ)を移動またはコピーする」 P.296

メール情報 1.....メールを開かずに送信元などの情報を表示します。

保存件数確認......フォルダ内のメールの件数を表示します。

お預りセンターに保存......「メールをお預かりセンターに保存する」 P.225

**ゴミ箱へ捨てる** 1.....メールをゴミ箱フォルダへ移動します。
▶️〇で (チェックボックス)を選択▶️図 [完了]▶「YES」

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

「複数選択について」 P.39

・受信メールでは「既読削除/SMS送達通知全削除」を選択して、既読メールやSMS送達通知のみを一括削除することもできます。

**シークレットに保管 シークレットから出す** 3......「1 件保管/選択保管/ 全保管」から選択します。

「複数選択について」 P.39

「各種データを表示できないようにする」 P.131

- 1: 受信メール一覧画面でのみ利用できます。
- 2: 送信メール一覧画面でのみ利用できます。
- 3: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。

# 機能未読メール一覧画面

1 未読メール一覧画面(P.210) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

返信……「新たに本文を入力して返信する」 P.213

一覧表示切替……メール一覧の表示方法を「題名表示 / 名前表示 / アドレス表示」から選択します。

保護/保護解除.....メールを保護/保護解除します。

1件削除.....メールを1件削除します。

### おしらせ

<フォルダ移動>

- ●ゴミ箱、シークレットの各フォルダへ移動することはできません。
- FOMAカードのSMSやSMS送達通知はフォルダ移動できません。

<メール検索>

- ◆検索結果をさらに検索することができます。
- ●フィルタ機能やソート表示を併用することができます。
- ●元に戻すには「全表示」を選択します。
- ●題名検索で「無題」と設定しても、題名が未入力で「無題」と表示されている i モードメールは検索できません。
- <ソート> <フィルタ>
- ソート表示とフィルタ機能を併用することができます。たとえば受信メールー 覧画面で未読メールだけを古い順に表示させたいときは、ソートメニューの 「古い順」を選択した後、フィルタメニューの「未読のみ」を選択します。
- メール一覧画面を終了するとソートとフィルタは解除されます。

<色分け>

- メール一覧画面で ※ を押しても色を切り替えることができます。
- <一覧表示切替>

● メール一覧画面で「#」を押しても、「題名表示」、「名前表示」と「アドレス表示」を切り替えることができます。

<すべて既読>

● フィルタ機能でメールを表示させた後に「すべて既読」を選択すると、表示されているメールのみ既読メールになります。

<保護/保護解除>

- ●FOMAカードのSMSは保護できません。
- ゴミ箱フォルダにあるメールは保護できません。

<ゴミ箱へ捨てる>

- ●削除したいメールはゴミ箱フォルダに捨てます。ゴミ箱フォルダに捨てたメールはすぐには削除されず、削除されるまではゴミ箱フォルダからほかのフォルダに戻すことができます。ゴミ箱フォルダに捨てられたメールは、「受信BOX」がいっぱいになった場合、優先的に削除されます。
- ●保護されたメール、FOMAカードのSMS、SMS送達通知はゴミ箱フォルダに 捨てることはできません。
- ●未読メールをゴミ箱フォルダに捨てると、既読メールになります。

< 削除

● フィルタ機能でメールを表示させた後に「既読削除」や「全削除」を選択した場合、フィルタ表示されたメールが削除対象となります。

### メールをお預かりセンターに保存する

FOMA端末内に保存されている i モードメールやSMSをお預かりセンターに保存します。

電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。

メールは最大10件まで選択できます。 **端末暗証番号を入力▶「YES」** 

お預かりセンターに接続してメールの保存を開始します。

😭 🖾 [ 完了 ]

### おしらせ

- FOMAカードに保存されている SMS はお預かりセンターに保存できません。
- i モードメールに添付されているファイルは削除して保存されます。
- FOMA端末外への出力が禁止されている画像が受信メールに挿入されている場合は、削除して保存されます。
- ●メール一覧画面で設定した「色分け」の設定は保存されません。

### メールを復元する

お預かりセンターに預けているメールデータは、お預かりセンターのサイトから FOMA 端末に保存できます。ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック ( i モード < FOMA > i )』をご覧ください。

# 機能メール詳細画面

リメール詳細画面 (P.217) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

**返信** 1......「新たに本文を入力して返信する」 P.213

引用返信 <sup>1</sup>......「本文を引用して返信する」 P.213

転送 <sup>1</sup>......「iモードメールをほかの宛先に転送する」 P.214

再編集 2.....メールを再編集します。

▶宛先、題名、本文を編集▶☑ [ 送信 ]

再送信<sup>2</sup>.....メールを再送信します。

保護/保護解除.....メールを保護/保護解除します。

フォルダ移動......移動先のフォルダを選択し、メールを移動します。

コピー……メールの本文、題名、メールアドレスをコピーします。コピーした文字は文字入力(編集)画面に貼り付けることができます。
「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 P.352

**アドレス登録・電話帳登録**......「メールアドレスを電話帳に登録する」 P.214

データ保存......「i モードメールに添付されているファイルを確認・保存する」 P.215

<mark>挿入画像保存……デ</mark>コメールの本文に挿入した画像を保存します。 ▶画像を選択▶「YES」▶フォルダを選択▶「YES」▶項目を選択 付受画面などに設定しない場合は、フォルダを選択した後に「NO」を選択 します。

デスクトップ貼付......送信元 / 宛先のアドレスをデスクトップアイコンとして貼り付けます。「デスクトップアイコンを利用する」 P.117

**テンプレート保存**.....メールをテンプレートとして保存します。 「テンプレートを保存する」 P.205

辞典検索.....辞典を起動します。「辞典を利用する」 P.336

プロパティ……画像を選択し、デコメールの本文に挿入されている画像のファイル名とファイルサイズを表示します。

■話発信 <sup>1</sup>.....メールの送信元が電話帳に登録されている場合、「音声発信 /テレビ電話発信」から選択して電話をかけます。

チャット起動 <sup>1</sup>......チャットメールを起動します。 P.231

SMS送達通知表示 <sup>2</sup>......SMS送達通知を表示します。

赤外線送信.....「赤外線通信でデータを1件ずつ転送する」 P.299

microSDヘコピー......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカード にコピーする」 P.288

FOMA **カード操作**......「メール画面から SMS (ショートメッセージ) を移動またはコピーする」 P.296

スクロール設定......画面のスクロール行数を「1行スクロール/3行スクロール/5行スクロール」から選択します。

文字サイズ設定.....表示される文字サイズを「標準表示/縮小表示/拡大表 示1/拡大表示2」から選択します。

添付ファイル削除・添付ファイル全削除.....添付ファイルを1件または全削 除します。

**ゴミ箱へ捨てる** 1.....メールをゴミ箱フォルダへ移動します。

削除.....メールを削除します。

シークレットに保管 シークレットから出す 3.....「各種データを表示でき ないようにする。 P.131

- 1:受信メール詳細画面でのみ利用できます。
- 2:送信メール詳細画面でのみ利用できます。
- 3:シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。

# おしらせ

- ●「再送信」を選択すると、メールを再編集しないで再送信します。送信に失敗 したメールなどを簡単に再送信することができます。
- 送信に失敗したメールを再送信すると、再送信したメールが送信メールとして 保存されます。すべての宛先に失敗した同報メールの場合も同様です。
- <フォルダ移動>
- ゴミ箱フォルダへ移動することはできません。
- FOMAカードのSMSやSMS送達通知はフォルダ移動できません。
- < 挿入画像保存 >
- ●デコメ絵文字はマイピクチャのデコメ絵文字フォルダに保存されます。 < 雷話発信 >
- ●送信元の電話番号が電話帳に複数登録されている場合、先頭の電話番号で発信 を行います。
- < SMS送達通知表示 >
- ●選択しているメールに対応するSMS送達通知がない場合は、この機能は利用 できません。
- ●「SMS送達通知設定」を「要求する」に設定していても、メールが送信できな かった場合は、SMS送達通知は付きません。
- <添付ファイル削除><添付ファイル全削除>
- サール本文に貼り付けられたデータや取得不可ファイル( ) は削除できま。 せん。
- <ゴミ箱へ捨てる>
- ●保護されたメール、FOMAカードのSMS、SMS送達通知はゴミ箱フォルダに 捨てることはできません。

# メールの履歴を利用する 送信アドレス一覧 / 受信アドレス一覧

メールを送信または受信すると、送信アドレス一覧に送信先アドレス、 受信アドレス一覧に送信元アドレスが記録されます。アドレス一覧か らメールアドレスを選択してメールを送信することができます。アド レス一覧は、i モードメールとSMSをアイコンで区別するので、履 歴の種類がわかります。

送信アドレス一覧、受信アドレス一覧は、i モードメールのメールアド レスやSMSの電話番号などをそれぞれ30件まで記録されます。

受信 BOX、送信 BOX にメールヤキュリティを設定していると、メール アドレスはアドレス一覧に記録されません。

# アドレス一覧を確認する

< 例: 受信アドレス一覧画面を表示する場合 >

# 待受画面表示中▶□ (1秒以上)

「受信アドレス一覧画面(一覧)」が表示されま す。

送信アドレス一瞥画面(一瞥)を表示する場

□ (1秒以上)



機能メニュー ⇒P.228

# 送信元を選択

·受信アドレス一覧画面(詳細)」が表示されま す。



機能メニュー ▶P.228

(5) 内容を確認

### おしらせ

- ●送信アドレス一覧画面(一覧・詳細)で表示されるアイコンは以下のとおりです。
  - · 🗏 🖁 : i モードメールの送信に成功
- · 🖺: i モードメールの送信に失敗
- ・ ISMS: SMSの送信に成功
- ・ EXM: SMSの送信に失敗
- ●受信アドレス一覧画面(一覧・詳細)で表示されるアイコンは以下のとおりです。
  - ・ 日 🖺 : i モードメールを受信
  - ・ 国SMS: SMSを受信
- ●電源を切ったり、送受信メールを削除してもアドレス一覧は削除されません。 ほかの人に見られたくないときは、アドレス一覧を削除してください。

# 機能アドレス一覧画面(一覧・詳細)

アドレス一覧画面 (P.227) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

電話帳登録......「メールアドレスを電話帳に登録する」 P.214

**電話帳参照**.....メールアドレスが登録されている電話帳の詳細画面を表示します。

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用する」 P.117

**iモードメール作成**  $^{1}$ ......メールアドレスを宛先に貼り付けた i モードメールを作成します。「i モードメールを作成して送信する」 P.199

電話発信……メールアドレスが登録されている電話帳の電話番号にPhone To / AV Phone To機能で電話をかけます。 P.180

着信履歴表示 <sup>2</sup>......着信履歴画面に切り替えます。 P.57

**リダイヤル表示 / 発信履歴表示** <sup>3</sup> ......リダイヤル画面 / 発信履歴画面に切り替えます。 P.57

<mark>拡大表示 標準表示  $^4$ ......</mark>表示する文字サイズの「拡大 / 標準」を切り替えます。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

「複数選択について」 P.39

- 1: SMS を選択したときは「SMS 作成」になります。電話番号を宛先に貼り付けた SMS を作成します。 「SMS (ショートメッセージ)を作成して送信する」 P.237
- 2: 受信アドレス一覧画面(一覧・詳細)でのみ利用できる機能です。 3: 送信アドレス一覧画面(一覧・詳細)でのみ利用できる機能です。
- 4: アドレス一覧画面(一覧)でのみ利用できる機能です。

### おしらせ

- <着信履歴表示>
- ●表示される着信履歴画面は「全着信」(すべての着信履歴を表示)です。

# FOMA **端末のメール機能を設定する**

4ール設定

メール設定画面

# 🔰 以下の項目から選択

スクロール設定(お買い上げ時:1行スクロール).....メール詳細画面でりを押したときに画面が何行分送られて(スクロールされて)表示されるかを「1行スクロール/3行スクロール/5行スクロール」から選択します。

文字サイズ設定(お買い上げ時:標準表示)……メール詳細画面で表示される文字サイズを「標準表示/縮小表示/拡大表示1/拡大表示2」から選択します。

メール一覧表示設定(お買い上げ時:1行+本文表示).....メール一覧画面 の表示行数と表示内容を設定します。表示行数を「2行表示/1行表示/1 行+本文表示」から選択し、表示方法を「題名表示/名前表示/アドレス表示」から選択します。

本文表示設定……メール本文を表示するときの表示開始位置を設定します。

通常表示(お買い上げ時)……メールの先頭(受信日時/送信日時)から表示します。

本文から表示.....メールの本文から表示します。

添付ファイル自動再生設定(お買い上げ時:自動再生する)……受信した i モードメールを開いたときに、添付または貼り付けられているメロディを 自動再生するかどうかを設定します。

**冒頭文/署名設定.....**「冒頭文/署名/引用符を編集する」 P.230

メールセキュリティ設定.....「BOX別にセキュリティを設定する」 P.139

受信表示設定……FOMA端末の操作中にメール、メッセージR/Fを受信したときに、受信中画面および受信結果画面を優先的に表示するかどうかを設定します。

通知優先(お買い上げ時)……受信中画面および受信結果画面を表示します。

操作優先......受信中画面および受信結果画面を表示せず、操作中の画面の表示を優先します。

メール選択受信設定……メールの選択受信をするかどうかを設定します。

ON.....メールを選択受信します。

OFF(お買い上げ時).....メールを自動受信します。

添付ファイル優先受信設定(お買い上げ時:すべて「受信する」).....メールを受信したときに、同時に受信する添付ファイルの種類を「イメージ/ iモーション/メロディ/ツールデータ/その他ファイル」から選択します。 ▶○○で (チェックボックス)を選択▶○回「完了]

チャット設定......「チャットの各種設定をする」 P.236

感情/キーワード通知設定......「感情お知らせメールの通知方法を設定する」 P.230

### SMS設定

SMS送達通知設定(お買い上げ時:要求しない)......SMSを送信したときにSMS送達通知を要求するかどうかを設定します。

SMS **有効期間設定**(お買い上げ時:3日)......送信したSMSがSMS センターに保管される期間を「0日/1日/2日/3日」から選択しま す。「0日」を設定すると、SMSセンターに保管されません。

SMS本文入力設定(お買い上げ時:日本語入力(70文字)).....SMS の本文の入力方法を設定します。日本語入力は、全角/半角問わず、す

べての文字を70文字まで入力できます。半角英数入力は、半角の英数 文字を160文字まで入力できます。

メール設定確認......「メール設定」で設定した内容を確認します。

メール設定リセット......「メール設定」の設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

- <スクロール設定>
- スクロール行数は、メール詳細画面で機能メニューから「スクロール設定」を 選択しても設定できます。この場合、本設定も変更されます。
- < 文字サイズ設定 >
- メール詳細画面で□または□を1秒以上押しても文字サイズを変更することができます。また、メール詳細画面の機能メニューや、「フォント設定」の「文字サイズ」でも変更することができます。いずれの方法で変更した場合も、本設定も変更されます。
- <本文表示設定>
- メールの本文が1ページ以内に表示できる場合は、「本文から表示」を選択して も、メールの先頭(受信日時/送信日時)の全部または一部と本文が表示され ます。
- <添付ファイル自動再生設定>
- ●「自動再生する」に設定していても、FOMA N704iµ以外から送られてきた メロディは正しく再生できない場合があります。
- < 受信表示設定 >
- 音声電話の着信中や発信中、音声通話中、またi アブリやカメラなどの機能を利用しているときは、「通知優先」に設定していても、メール、メッセージR/Fを受信したときに受信中画面および受信結果画面が表示されない場合があります。
- < メール選択受信設定>
- ◆ 本設定は、i モードメールのみ適用されます。SMS、メッセージR / Fは、この設定にかかわらず自動受信します。
- <添付ファイル優先受信設定>
- ファイルの内容を確認するには、後から手動で取得する必要があります。 P 215
- ●「イメージ」のチェックを外しても、デコメール本文に挿入されている画像は 受信します。
- ●「ツールデータ」のチェックを外した場合、電話帳、スケジュール、Bookmark を受信しません。

< SMS 送達诵知設定 >

●受信したSMS送達通知は受信BOXフォルダで確認できます。また、送信した SMSの詳細画面から機能メニュー「SMS送達通知表示」を選択しても確認できます。

# 冒頭文/署名/引用符を編集する

お買い上げ時 冒頭文/署名(未登録):自動貼付する 引用符:>

本文の先頭に書く文章(冒頭文)や、本文の最後に書く自分の名前など(署名)をあらかじめ登録しておくと、簡単な操作でiモードメールの本文に貼り付けることができます。また、受信メールを引用返信するときに引用するメールの本文の先頭に付ける記号や文章(引用符)を編集することもできます。

- →ール設定画面 (P.228) 「冒頭文/署名設定」
- 2 「冒頭文編集」または「署名編集」▶⑩ [編集]

引用符を編集する場合

- ▶「引用符編集」
- 💦 冒頭文、署名を入力 ▶ 🖾 [ 完了 ]

冒頭文、署名に入力できる文字数は全角5,000文字、半角10,000文字、引用符に入力できる文字数は全角10文字、半角20文字までです。

引用符を入力する場合

▶引用符を入力

冒頭文または署名を装飾する場合

冒頭文または署名を装飾することができます。 P.202

(1) 「自動貼付設定」▶「冒頭文自動貼付」または「署名自動貼付」のチェックボックスを選択▶□ 「完了]

冒頭文または署名を自動貼り付けしない場合

▶冒頭文または署名の「自動貼付」のチェックボックスのチェックを外

### おしらせ

●「自動貼付」のチェックボックスを選択しても、テンプレート、チャット画面、 メール連動型 i アプリから i モードメールを作成するときは、貼り付けられ ません。

- 冒頭文および署名を装飾する場合、背景色の設定はできません。冒頭文および 署名の背景色は、貼り付けるメールの背景色に変わります。
- i モードメール (テキストメール) に、装飾した冒頭文または署名を貼り付けるとデコメールになります。

## i モードセンターへ問い合わせをする内容を設定する

iモード問い合わせ設定

### お買い上げ時 すべて「問い合わせをする」

「 i モード問い合わせ」をするときに問い合わせる項目を設定します。「メール」( i モードメール )、「メッセージR」、「メッセージF」それぞれについて、問い合わせるかどうかを設定します。

「 」(チェックを外した状態)に設定すると、その項目は問い合わせません。

- 「 ら種設定 」 「アプリケーション通信設定 」 「 i モード問い合わせ設定 」
- **②** ① で (チェックボックス)を選択▶☑ [完了]

### 感情お知らせメールの通知方法を設定する

感情 / キーワード通知設定

### お買い上げ時 感情通知:ON キーワード通知:OFF

iモードメールやチャットメール、SMS を受信したときに感情お知らせメールのアイコンを表示するかどうかを設定します。また、受信したメールに指定したキーワードが含まれているときにアイコンでお知らせするように設定することもできます。

「感情お知らせメールについて」 P.210

# 

「感情/キーワード通知設定画面」が表示されます。

- 「感情通知」を利用する場合
- ▶「感情通知」の (チェックボックス)を選択「」」にすると、メール受信時に感情お知らせメールのアイコンが表示されます。

「キーワード通知」を利用する場合

▶「キーワード通知」の (チェックボックス) を選択▶キーワードを1つ以上入力

「図」にすると、「キーワード」に入力した文字列が含まれているメールを受信したときに、対応するキーワード通知のアイコン(②、②、))が表示されます。なお、「キーワード」は最低1つは入力してください(全角15文字、半角30文字で3つまで入力できます)。



機能メニュー ⇒P.231

たさい(全用1 **ク 図「完了**]

## 機能 感情 / キーワード通知設定画面

・ 感情 / キーワード通知設定画面 (P.231) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

キーワード削除・キーワード全削除......キーワードを1件または全削除します。

### おしらせ

◆キーワードを変更または削除した場合は、メール一覧画面などでそのキーワードに対応して表示されていたキーワード通知アイコンの表示も削除されます。

# チャットメールを送受信する チャットメール送受信

複数の相手と会話をするような感覚でメールの交換ができます。 以下のような場合はチャットメールを起動することができません。 ・メール選択受信を「ON」に設定しているとき ・受信BOXに保存されているメールが満杯のとき

複数の相手にチャットメールを送信した場合の通信料は、同報メールの 送信の場合と同じです。

チャットメールに着信音を設定することができます。同時に複数のメールを受信した場合でチャットメールが含まれているときは、チャット メールに設定されている着信音が鳴ります。

# 

チャットメンバーには前回終了時のメンバーが設定されます。

チャットメンバーを設定するとき お買い上げ後、はじめてチャットを起動したと き、また前回終了時とは異なるメンバーと チャットをはじめるときにはチャットメン バーを設定する必要があります。

「チャットメンバーを設定する」 P.233



機能メニュー ⇒P.233

チャットグループ一覧画面から起動すると チャットグループのメンバーをチャットメンバーに設定して、チャットが起動されます。

# 🧿 📵 [ 選択 ] ▶発言文を入力

チャット画面から送信できる文字数は全角250文字、半角500文字までです。

人力した発言文が、発言文表示エリアに表示されま す。



送信先選択について

機能メニューで「送信先選択」を選択すると、送信 するメンバーと送信しないメンバーを選択するこ とができます。

# 4 ☑ [送信]

送信が完了すると、発言文表示エリアの発言文は消去され、最新発言エリアに移行します。

### 送信に失敗した場合

最新発言エリアの発言文がグレー表示になります。発言文表示エリア の発言文は削除されないので、送信に失敗したチャットメールだけを 再送信することができます。

# 🧲 チャットメールを交換する

送信したメールに対する返信があると、最新発言エリアに表示され、それまで最新発言エリアに表示されていた発言文は発言履歴エリアに移行します。

自分の発言を送信する場合 操作2~4を繰り返します。

# ★ヤットを終了するときは

、既読のチャットメールを削除するかどうかの確認メッセージが表示されます。

### おしらせ

- 添付ファイルや貼付データは表示されません。
- ●送受信したチャットメールはチャットフォルダに保存されます。再送信する場合は、チャットフォルダから送信してください。
- ●送信したチャットメールの題名は「チャットメール」(半角)となります。
- ●チャット画面で表示したチャットメールは、チャットフォルダにおいて既読となります。
- ●チャットメールを起動中に通常のiモードメールを受信しても、受信結果画面は表示されません。
- ●シークレットフォルダに保管されているチャットメールは、シークレットモード/シークレット専用モード中でも、チャット画面には表示されません。

# チャットの基礎知識

### チャット画面 最新発言エリア

取新発言エリア 自分を含めて最新の発 言を表示します。発育言が 長く表示しきれない表示 されるので、□でペー ジをを確認することがで きます。



- 最新発信エリア

- 発言履歴エリア

発言文表示エリア

画像:表示/非表示

(有効/無効)を設定したり、メンバーの写真などを設定することができます。

メンバー名:グループメンバー一覧画面の機能メニューでメンバー名を編集することができます。

同報アイコン:複数のメンバーに送信されたチャットメールのときに表示されます。

……すべてチャットメンバーのとき

当......一部がチャットメンバーのとき

送受信日時

### 発言履歴エリア

古い発言ほど下に送られます。発言が長く表示しきれない場合は、 が表示されます。 ① で最新発言エリアにスクロールさせると、 発言内容を確認することができます。

### 発言文表示エリア

入力済みの発言が表示されます。 ® [選択]を押すと、文字入力(編集)画面が表示され、文字編集モードになります。

### チャット用語

チャットメンバー: チャットを実行するメンバー。直接、設定したり、 チャットグループからグループごと入れ替えたり、メールメンバーか らメンバーごと入れ替えることができます。

チャットグループ:チャットを実行する候補者を分類したグループ。 チャットメンバーを、すべてのグループから選択して入れ替えること もできます。

グループメンバー:チャットグループに登録してあるメンバー。

## 機能 チャット画面

手ャット画面 (P.231) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目 から選択

送信……チャットメールを送信します。

送信先選択.....▶□で (チェックボックス)を選択▶回[完了]

チャットメンバー......「チャットメンバーを設定する」 P.233

同報宛先確認……「同報メールの宛先をチャットメンバーに追加する」 P.233

**更新......i モードセンターに保管されているチャットメールを受信します。** 

先頭表示......最新発言エリアに最新の発言を表示します。

最終表示......最新発言エリアに一番古い発言を表示します。

チャット終了.....チャットを終了します。

既読削除......保護されていない既読の送受信チャットメールを削除します。

### おしらせ

<チャット終了>

- ●チャットメールを終了すると、未送信のチャットメールは削除されます。
- チャットメールを削除しないでチャットメールを終了するときは、「チャット 終了」を選択した後に「NO」を選択します。
- ●削除しないで終了した場合は、送受信したチャットメールはそれぞれ、「送信 BOX」および「受信BOX」のチャットフォルダに保存されます。
- ●送信に失敗したチャットメールは「送信BOX」のチャットフォルダに保存されます。
- ●削除しないで終了した場合は、次回のチャットメール起動時にチャット画面の 発言履歴エリアに日付が新しい順に表示されます。
- ●チャット画面終了時に、チャットメールを一括削除することができます。この 場合、チャットフォルダからも削除されます。ただし、保護されているチャットメールは削除されません。
- < 既読削除 >
- ●送信に失敗したチャットメールも削除されます。

## 同報メールの宛先をチャットメンバーに追加する

受信したチャットメールに宛先が複数あった場合(同報メール)他の 宛先をチャットメンバーに追加することができます。

本機能は、チャットメールに対応したFOMA端末からの同報メールの場合のみ利用することができます。

チャット画面(P.231) ▶ ② [機能] ▶ 「同報宛先確認」 ▶ 「YES」 ▶ ② で (チェックボックス)を選択 ▶ ☑ [完了]

宛先がすべてチャットメンバーの場合 ▶「同報宛先確認」▶「OK」

## チャットメンバーを設定する

チャットメンバー設定

チャットメールをやりとりする相手を設定します。 チャットメンバーは自分以外に5人まで登録できます。

- Ͻ チャットメンバーの入力

メールアドレスを直接入力する場合 ▶ チャットメンバーを反転 ▶ ② [機能] ▶ 「編集」



参照入力する場合

▶チャットメンバーを反転 ▶ ② [機能] ▶ 「メンバー参照入力」

機能メニュー **→**P.233

# 機能 チャットメンバー設定画面

● チャットメンパー設定画面(P.233)● 以下の項目から選択

編集……自分以外のチャットメンバーのメールアドレスを編集します。半角 50文字まで入力できます。 メンパー参照入力......電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照してチャットメンバーのメールアドレスを入力します。

メンパー人れ替え......「チャットメンバーやグループメンバーを入れ替える」 P.234

チャットグループ登録......現在のチャットメンバーを一括してチャットグループに登録します。

詳細設定確認.....チャットメンバーの設定の詳細を確認します。

削除・全削除......自分以外のチャットメンバーを1件または全削除します。

## おしらせ

<編集>

- ●同じメールアドレスがチャットグループに登録されている場合は、メンバー名が表示されます。チャットグループに登録されていない場合は、電話帳登録されているかいないかで表示内容が異なります。登録されているときは登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字までが、登録されていないときはメールアドレスの先頭から半角8文字までが表示されます。
- < メンバー参照入力(電話帳)>
- 登録済みのチャットメンバーのメールアドレスを変更した場合は、メンバー名 と画像も変更されます(画像が未登録の場合は変更されません)。
- <詳細設定確認>
- ユーザ(自分)の詳細設定確認を表示した場合は、メールアドレスは表示されません。
- <削除><全削除>
- ●チャットメンバーからユーザ(自分)は削除できません。

# チャットメンバーやグループメンバーを入れ替える

● チャットメンバー設定画面(P.233)/グループメンバー一覧画面(P.235)● (機能]●「メンバー入れ替え」● 以下の項目から選択

### チャットグループ

<mark>グループ一覧</mark>......チャットグループを選択し、チャットメンバーを チャットグループごと入れ替えます。 メンバー一覧......すべてのチャットグループの中から、チャットメンバーを選択して入れ替えます。

▶ ②で (チェックボックス)を選択 ▶ ◎ [完了]

メールメンバー……メールメンバーを選択し、チャットメンバーやグループ メンバーをメールメンバーごと入れ替えます。

: チャットメンバーの入れ替えでのみ利用できる機能です。

### おしらせ

- すでにチャットメンバーやグループメンバーが登録されていた場合は、メン バーをすべて入れ替えるかどうか確認のメッセージが表示されます。
- すでに登録されているグループメンバーと同じメールアドレスがメールメンバーに含まれている場合、そのメールメンバーの入れ替えはできません。

### 待受中にチャットメールを受信したときは

チャットメール受信

チャットメールを起動していないときにチャットメールを受信すると、待受画面に「 が表示されます。アイコンを選択するとチャットメールが起動します。

FOMA端末は、以下の条件が一致するかどうかでチャットメールを識別します。

- します。
  ・ 題名に「チャットメール」( すべて全角またはすべて半角 ) が含まれている。
- ・送信元や宛先のメールアドレスがチャットメンバーまたはチャットグループに登録されている。
- ・デコメール、SMS、メール連動型 i アプリのメールではない。

チャットメールの表示可能文字数は全角250文字です。 受信したチャットメールに添付ファイルが付いていた場合、チャット メール画面では本文のみ表示されます。

**(1) 待受画面表示中▶⑩ ▶「‱」を選択** 送信元がチャットメンバーに登録されていない

場合 ▶「YFS」

チャットメンバーを削除してチャットメールを起動するかどうかのメッセージが表示されます。



待受画面

「YES」を選択すると、現在設定されているチャットメンバーの設定を変更してチャットメールを起動します。

現在設定されているチャットメンバーを変更しない場合
「NO」

現在設定されているチャットメンバーの設定をそのままにして、メールメニュー画面が表示されます。

# 📿 チャットの開始

受信したチャットメールが最新発言エリアに表示されます。削除して いないチャットメールがある場合は、発言履歴エリアに日時が新しい 順に表示されます。

## おしらせ

● チャット画面では、Phone To / AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できません。受信BOX から表示した場合は、Phone To / AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能は利用できます。

# チャットメンバーが変更されるとき

送信元がチャットメンバーに設定されているとき前回終了時のチャットメンバーがそのまま設定されます。

ただし、起動方法によって「送信先選択」の設定は次のようになります。

- ・受信メール詳細画面から起動した場合は、送信元以外のメンバーは送信先から外れます。
- ・「」」を選択した場合は、「送信先選択」の設定に従い、送信元が送信先から外れているときは、送信先に追加されます。

送信元がチャットメンバーに設定されていないとき

- ・チャットグループに登録されているときは、送信元が登録されている チャットグループのメンバーすべてが、チャットメンバーに設定され ます。 ただし、 送信元以外のメンバーは送信先から外れます。
- ・チャットグループにも登録されていないときは、送信元だけが、 チャットメンバーに設定されます。

# チャットグループにメンバーを登録する

チャットグループにあらかじめメンバーを登録しておくことにより、 簡単な操作でチャットメンバーに設定することができます。

1 件のチャットグループにメンバーを 5 人まで登録できます。自分を登録する必要はありません。

チャットグループは5件まで登録できます。

1人のメンバーを別々のチャットグループに重複して登録することはできません。

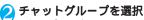
チャットグループにメンバーを登録すると、メンバー名を編集したり、画像を設定することができます。

# 「ユーザデータ」▶「チャット グループ」

「チャットグループ一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ➡P.236



「グループメンバー一覧画面」が表示されます。

# 「 < 未登録 > 」を反転 ▶ □ [編集] ▶ メールアドレスを入力

半角50文字まで入力できます。

メールアドレスを追加登録するときは、操作3を繰り返します。

電話帳を引用してメールアドレスを入力する場合

▶「 未登録 」を選択▶「電話帳」▶検索する 方法を選択▶引用するメールアドレスを選択 電話帳の検索のしかた P.90



機能メニュー ⇒P.236

### おしらせ

- ●チャットメンバーに登録するメールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」 の場合は、電話番号のみを入力してください。
- ●登録したメールアドレスの先頭から半角8文字までがメンバー名として設定されます。登録したメールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前の先頭から全角4文字、半角8文字までが表示されます。電話帳に画像も登録されている場合は、画像も設定されます。

## 機能 チャットグループ一覧画面

● チャットグループ一覧画面(P.235) ● ② [機能] ● 以下の項目から選択

**チャット起動**......チャットグループのメンバーをチャットメンバーとして、 チャットメールを起動します。

グループ名編集.....グループ名を編集します。全角10文字、半角20文字まで入力できます。

グループ名初期化.....グループ名をお買い上げ時の状態に戻します。

## 機能 グループメンバー一覧画面

編集.....グループメンバーのメールアドレスを編集します。半角50文字まで入力できます。

メンパー参照入力......電話帳や送信アドレス一覧、受信アドレス一覧を参照 してグループメンバーのメールアドレスを入力します。

メンバー入れ替え......「チャットメンバーやグループメンバーを入れ替える」 P 234

### メンバー詳細設定

メンバー名……メンバー名を編集します。全角4文字、半角8文字まで 入力できます。 画像……チャット画面に表示する各メンバーの画像をマイピクチャから選択します。

1件削除・全削除.....グループメンバーを1件または全削除します。

### おしらせ

< メンバー詳細設定 >

- ◆メンバー名に何も入力しないと、電話帳に登録された名前の先頭から全角4文字、半角8文字までがメンバー名になります。電話帳に登録されていない場合は、メールアドレスの先頭から半角8文字までがメンバー名になります。
- 背景色は変更できません。

# チャットの各種設定をする

チャット設定

**1** メール設定画面 ( P.228 ) ▶「チャット設定」

「チャット設定画面」が表示されます。



# 🧿 以下の項目から選択

チャット設定画面

お知らせ音設定……チャット画面を表示中に、新しいチャットメールを受信したときや送信したときに鳴らすお知らせ音をメロディから選択します。 お知らせ音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。

チャットメール画像設定(お買い上げ時: 有効)......チャット画面の最新発言エリアに画像を表示するかしないかを設定します。

### ユーザ詳細設定

ユーザ名......ユーザ名を入力します。全角4文字、半角8文字まで入力できます。

■像......チャット画面に表示する自分の画像をマイピクチャから選択します。

### おしらせ

<お知らせ音設定>

- ●チャットメンバーに登録されていないメンバーからチャットメールを受信し た場合は、お知らせ音は鳴りません。
- <ユーザ詳細設定>
- ●ユーザ名に何も入力しなかったり、空白のみを入力した場合は、「自分」にな ります。
- ・ 背景色は変更できません。

# SMS (ショートメッセージ)を作成して送信する

SMS作成・送信

送信メール(iモードメールとSMS)は、最大400件まで保存できま す(データ量によって実際に保存できる件数が少なくなる場合がありま

ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご 利用可能な国および海外通信事業者についてはドコモのホームページを ご覧ください。

FOMA 端末から送信した SMS は、mova 端末では i モードメール として受信されます。なお「SMS送達通知設定」を「要求する」に 設定している場合には、mova端末へ送信することはできません。

1 SMS作成」 「新規SMS画面」が表示されます。



機能メニュー ▶P 238

宛先参照 / 入力の選択メニューが表示されます。



宛先を入力

SMSの宛先は1件のみ入力できます。

雷話帳から参照する場合

▶「電話帳」▶参照先を検索(P.90)▶電話帳詳細 画面で宛先を選択

アドレス一覧から参照する場合

- ▶「送信アドレス一覧」または「受信アドレス一覧」
- ▶宛先を選択

宛先を直接入力する場合

▶「直接編集」▶宛先を入力

宛先は半角21文字まで入力できます。

宛先がドコモ以外の海外诵信事業者の場合

▶ + (□ (1秒以上))、国番号、相手先の携帯電話番号の順に入力 携帯電話番号が「0」ではじまる場合には、「0」を除いて入力してく ださい。

また、「010」、国番号、相手先の携帯電話番号の順に入力しても送信 できます(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入 カレて海外に返信してくださいよ



「本文入力画面」が表示されます。

# 本文を入力

入力できる文字の種類と文字数は「SMS本文入力 設定」の設定に従います。「日本語入力」に設定さ れている場合は、全角/半角問わずすべての文字を 70文字まで、「半角英数入力」に設定されている



090XXXXXXX

**郵 数半** 速 10

宛先入力画面

場合は、半角の英数字や記号を160文字まで入力できます。 スペースも文字と同じように文字数にカウントされます。

# (6) ☑ [送信]

メール送信中のアニメーション画面が表示され、SMSが送信されます。 「OK」を選択するとメールメニュー画面に戻ります。

送信済み、未送信のSMSを再編集するには P.224、226

- ●以下の場合は、入力した宛先にSMSを送信することはできません。
- 宛先に数字、「米」、「#」以外の文字が含まれているとき
- ・ 宛先の先頭以外に「+」が含まれているとき

- 宛先にスペースが含まれているとき
- 送信メールの保存領域がいっぱいになると、SMSを送信したとき、古い送信 メールから順に削除されます(保護されているメール、シークレットフォルダ 内のメールは削除されません)
- ●電波状況や送信する文字の種類、相手側の端末によっては文字が正しく表示されない場合があります。
- 発信者番号通知を「通知しない」に設定しても、SMS送信時は受信側に発信者番号が通知されます。
- ◆本文編集中に改行することができます。改行は「日本語入力」の場合は2文字、「半角英数入力」の場合は1文字としてカウントされます。
- ▼マルチナンバーの付加番号からはSMSの送信ができません。通常発信者番号を基本契約番号に設定してください。

# SMS(ショートメッセージ)送達通知について < SMS送達通知表示>

「SMS送達通知設定」を「要求する」に設定した場合、SMS送信後に SMS送達通知が送られてきます。SMS送達通知は受信BOXに保存されますが、送信したSMSにもSMS送達通知が保存され、送信した SMSが相手に届いたかどうかを確認できます。

SMS送達通知( ] )があるSMSを表示し、機能メニューから「SMS 送達通知表示」を選択します。

SMS送達通知は、受信メール一覧画面でSMS送達通知を選択しても表示できます。SMS送達通知は題名に「SMSS送達通知」と表示されます。

# 機能新規SMS(ショートメッセージ)画面

前規SMS画面(P.237) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

送信……SMSを送信します。

送信プレビュー……送信する前にSMSの宛先や内容を確認します。

保存……編集中のSMSを保存BOXに保存します。i モードメールと合わせて最大20件まで保存できます。保存したSMSはあとで送信できます。

SMS送達通知設定.....SMSを送信したときにSMS送達通知を要求するかどうかを設定します。

要求する.....SMSの送信後にSMS送達通知が届きます。

要求しない(お買い上げ時)......SMSを送信してもSMS送達通知は届きません。

SMS 有効期間設定(お買い上げ時:3日).....送信したSMSが圏外などで届かなかった場合に、SMSセンターに保管する期間を「0日/1日/2日/3日」から選択します。「0日」を選択すると一定時間後、再送した後にSMSセンターから削除します。

SMS本文入力設定.....SMSの本文の入力方法を設定します。

日本語入力(お買い上げ時)......全角/半角問わずすべての文字を70文字まで入力できます。

半角英数入力……半角の英数字を160文字まで入力できます。

本文消去.....本文だけを消去します。

SMS削除.....編集中のSMSを削除します。

### おしらせ

●メール設定画面で「SMS本文入力設定」、「SMS送達通知設定」、または「SMS 有効期間設定」を設定した場合は、電源を切った後でも設定は保持されますが、 機能メニューで「SMS本文入力設定」、「SMS送達通知設定」、または「SMS 有効期間設定」を設定した場合は、設定中のSMS1件に限り有効です。

# SMS (ショートメッセージ) を受信したときは

SMS受信

FOMA端末が圏内にあるときは、SMSセンターから自動的にSMSが送られてきます。

SMSはiモードメールと一緒に受信されるため、受信時の動作はiモードメールを受信したときと同じになります。また、最大保存件数や、受信メールの保存領域がいっぱいになったときの動作も同じになります。P.209

### おしらせ

- mova端末などからショートメールを受信した場合は、送信元の電話番号が表 示されます。ただし、発信者番号が通知されないときは、通知されない理由が 表示されます。
- i モーションの再生中にSMSを受信した場合は、映像や音声が途切れること があります。

# 新着SMS(ショートメッセージ)を表示する

受信したSMSは、受信メール一覧画面の顕名には本文の先頭が表示され ます.

待受画面表示中 ▶ 📵 ▶ 漏 」を選択



未読メールの一覧を表示する場合

▶待受画面表示中
●
●
で「」を選択 「未読メール一覧画面」が表示されます。



機能メニュー **▶**P 225

#### おしらせ

● 受信した SMS に区点コードー 警表にない 全角文字が含まれている場合はス ペース(空白)で表示されます。区点コード一覧表は、付属のCD-ROM内の PDF版「区点コード一覧」をご覧ください。

● 表示したSMSの送信元の電話番号は反転表示されます。反転表示した状態で ●「選択」を押すと、表示されている電話番号に音声電話やテレビ電話をかけ られます(Phone To機能 / AV Phone To機能)、また、送信元の電話番号が 雷話帳に登録されているときは、登録されている「名前」が反転表示されます。 この場合も同じ操作で電話をかけられます。

# 受信したSMS (ショートメッセージ) に返信/転送する

SMSの送信元に返信/転送します。

題名の入力はできません。

「新たに本文を入力して返信する」 P.213

### おしらせ

- SMSでは引用返信はできません。
- 送信元が非通知設定 / 公衆電話 / 通知不可能の SMS には返信できません。
- SMS送達通知は返信/転送することはできません。
- 留守番着信诵知は返信することはできません。
- FOMAカード内のSMSを返信/転送した場合、受信メール一覧画面、受信メー ル詳細画面で「 🖱 」/「 🤰」のアイコンは表示されず「 🥯」のアイコン の表示のままとなります。

# SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い 合わせる

SMS問い合わせ

FOMA端末が受信できなかった SMSは、SMSセンターに保管されま す。SMSセンターに問い合わせると、保管されているSMSを受信す ることができます。

SMSセンターに保管されるのは、以下の場合です。 ・FOMA端末の電源が入っていないとき

- ・「 圏 」が表示されているとき
- ・受信BOXが満杯のとき
- ・セルフモード設定中

# ™MAIL 1 > 「SMS問い合わせ」

問い合わせ中は、「SMS問い合わせ中...」と表示されます。問い合わ せが終わると問い合わせを行ったというメッセージが表示されるの で、で、(運択 )を押します。センターにSMSが保管されていれば、自 動受信がはじまります。

問い合わせを行った後、自動受信がすぐにはじまらない場合があります。

### おしらせ

- ●電波状態によっては、問い合わせできなかったり問い合わせが中断される場合があります。
- ◆ 本機能で i モードメール、メッセージ R / F を受信することはできません。 i モードメール、メッセージR / Fを受信するには、「i モード問い合わせ」 をして受信してください。

## SMS (ショートメッセージ) の設定を行う

SMS設定

# SMS(ショートメッセージ)センターについて設定する

お買い上げ時 ドコモ

通常は設定を変更する必要はありません。

ドコモのSMSセンターを利用するか、他社のSMSセンターを利用するかを設定します。

< 例:他社のSMSセンターを利用する場合>

「M■ 「各種設定」 ▼「アプリケーション通信設定」 ▼
 「SMS center設定」 ▼以下の項目から選択

ドコモ……ドコモのSMSセンターを利用します。

ユーザ設定……他社のSMSセンターを利用します。

▶SMSセンターのアドレスを入力▶「International」または「Unknown」

リセット……「ユーザ設定」の内容を削除し、「ドコモ」に設定します。 ▶端末暗証番号を入力▶「YES」

### おしらせ

◆入力したSMSセンターのアドレスに「#」や「★」が含まれている場合は、「International」を選択することはできません。

# **【 その他のSMS (ショートメッセージ) の設定について**

その他のSMS設定については、P.228をご覧ください。

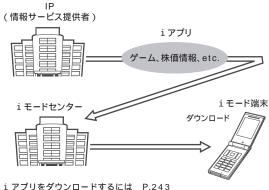
- ·SMS送達通知設定
- ·SMS有効期間設定
- ·SMS本文入力設定

# i アプリ

i アプリとは	242
サイトから iアプリをダウンロードする	243
i アプリを起動する	245
i アプリを自動起動する	
サイトやメールから i アプリを起動する i アプリ To 機能	
i アプリ待受画面を設定するi アプリ待受画面設定	251
i アプリを管理する	253

# i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード対応 FOMA端末(以下、iモード端末)を便利に活用いただけます。たと えばiモード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだ り、株価情報のiアプリをダウンロードすることにより、株価を定期 的に自動チェックできます。さらに、地図のiアプリでは必要なデー 夕だけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。 また、iアプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、 画像保存・画像取得などデータBOXと連動できるiアプリもあります。



- i アプリを起動するには P.245
- i アプリを自動起動するには P.250

### おしらせ

- ●ソフトによってはiモード端末の携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号 を利用する場合があります。
- ソフトによっては実行時に通信を行うものがあります。 通信を行わないように 設定することもできます。

### 端末情報データを利用する

i アプリのソフトには、お客様の i モード端末の端末情報データ(電話帳、 ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)を参照、登録、操作で きるものがあります。端末情報データを利用してできることは以下のとおり です。

- · 雷話帳登録
- ・アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- スケジュール登録
- データBOXからの画像取得
- ・データBOXへの画像保存
- i モーション保存
- i モーション参照
- ・アラームの設定変更
- マイピクチャへのフォルダ追加

### iアプリDXとは

i アプリDXでは、iモード端末の情報(メールや発着信履歴、電話 帳のデータなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面で メールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信 か知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの 進行がよりリアルタイムに更新されるなど、iアプリをより便利に楽 しく利用することが可能です。

### 端末情報データを利用する

i アプリDXのソフトでは、通常のi アプリで利用できる端末情報データ (電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)に加えて、 メール、発信履歴、着信履歴、着信音などの端末情報データを参照、登録、 操作できるものがあります。端末情報データを利用してできることは以下の とおりです。

- · 雷話帳登録
- · 電話帳参照
- ・アイコン情報利用
- ブックマーク登録
- ・スケジュール登録
- ・メールメニューの利用
- i モードメール作成画面利用
- 最新の発信履歴参照

- 最新の着信履歴参照
- ・最新の未読メール参照
- ・メロディ保存
- ・ 着信音変更( 電話、テレビ電話、メール、メッセージR / F、チャットメール )
- ・データBOXからの画像取得
- ・データBOXへの画像保存
- ・画面設定の変更 (メニューアイコン、待受画面、電話発着信、テレビ電話着信、メール送受信、メッセージR / F受信)
- ・キャラ電保存
- ・キャラ電参照
- ・テレビ電話代替画像の設定変更
- ・アラームの設定変更
- i モーション保存
- i モーション参照
- ・受信BOX/送信BOX参照
- マイピクチャへのフォルダ追加

### おしらせ

● i アブリDXでは、ソフトの有効性を確認するため、ソフトの通信設定にかかわらず自動的に通信する場合があります。通信回数やタイミングはソフトによって異なります。

## メール連動型i アプリとは

メール連動型iアプリはiアプリDXの一種で、iモードメールで情報をやりとりすることにより、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、ソフトをより便利に楽しく利用できます。

・メール連動型iアプリで利用されるiアプリメールは、正しく表示できない場合があります。

## こんなこともできます

### i アプリ待受画面

i アプリ待受画面では i アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。ア 251

・ i アプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能です。

### i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを自動起動できます。あらかじめ ソフトに設定されている時間間隔で自動起動できるソフトもあります。 P.250

### カメラ撮影

ソフトから i モード端末のカメラを使って撮影できます。 P.146

・カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

### 赤外線通信

ソフトから赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と連動してより広がった使いかたができます。 P.296

- ・赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。
- ・相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

### 赤外線リモコン

ソフトから赤外線リモコンに対応した家電機器など各種機器を操作できます。 P.301

たとえばお買い上げ時に登録されている「Gガイド番組表リモコン」では、 テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用することができます。

・赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

## サイトから i アプリをダウンロードする

i モードのサイトからソフトをダウンロードして、FOMA端末で起動します。

ダウンロードしたソフトは最大200件まで(メール連動型iアプリは5件まで)保存できます。保存可能件数はソフトのデータ量によって変動します。なお、部分的に取得したiアプリも保存可能件数に含まれます。メール連動型iアプリをつ覧にiアプリメール用フォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型iアプリ名が付き、変更できません。ただし、iアプリにオリジナルロック設定中はフォルダ名が「iアプリ」になります。

メール連動型 i アプリ専用のフォルダが 5 件ある場合、すでに保存されているメール連動型 i アプリ専用のフォルダを削除して新しいソフトをダウンロードする容量を確保してください。

同じ受信メールフォルダ、送信メールフォルダを利用するメール連動型 i アプリがすでに保存されている場合は、メール連動型 i アプリをダウンロードできません。

メールセキュリティの設定中は、メール連動型 i アプリをダウンロードできません。メールセキュリティを解除してください。

メール連動型 i アブリを利用して送受信したメールは、メール連動型 i アブリをダウンロードするときに作成されるフォルダに自動的に振り分けられます。また、受信したメールを手動で振り分けることもできます。

フォルダを残して削除したメール連動型 i アプリをもう一度ダウンロードした場合は、残していたフォルダを利用できます。また、残していたフォルダを削除して新規のフォルダを作成することもできます。残していたフォルダを利用せずに、新規のフォルダも作成していない場合は、メール連動型 i アプリをダウンロードできません。

有料iアプリをダウンロードしようとしたときには、確認のメッセージが表示されます。 P.177

# 1 ソフトを選択

ダウンロードが完了し、「完了しました」というメッセージが表示されたら (園) [選択]を押します。ただし、サイトからすぐに起動するソフトの場合、メッセージは表示されずにソフトが起動します。

データの取得中に<u>ダ</u>ウンロードを中止する場合

▶ダウンロード中▶<a>
 「Cancel] またはCLR

ソフト設定画面が表示された場合

▶ソフトを設定▶「YES」

ソフトの設定について P.246

# PYES

ソフトを起動すると画面下に「处」が表示されます。i アプリDXを 起動した場合は「似」が表示されます。

ソフトを起動しない場合

► LNO¹

## 部分的に取得した i アプリの残りのデータを取得する

「ソフトー覧画面」(P.245)で、部分的に取得したiアプリ( 一) を選択すると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。

すべてのデータを取得して保存すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。

残りのデータが正しくない場合などは、データの取得ができません。この場合、取得操作を行うと部分的に保存されていたデータは削除されます。

### おしらせ

- 接続するサイトやiアプリのソフトのサイズによっては、ダウンロードできない場合があります。
- i アプリによっては、ダウンロードした後も自動的に通信をする場合があります。あらかじめ「ソフト設定」の「通信設定」で通信を行わないように設定することもできます。
- ◆ SSL対応のサイトからソフトの情報やソフトをダウンロードする場合は、 「型」が表示されます。
   P.169
- ●端末情報データ(登録データや携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号) を利用する i アブリ、または i アブリDXをダウンロードする場合は、端末情 報データを利用することを通知する旨のメッセージが表示されます。「YES」 を選択すると、お客様の端末情報データは、インターネットを経由してIP(情 報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されるこ とがあります。
- 通信して利用するソフトや待受画面に設定できるソフトをダウンロードした場合は、ソフト設定画面が表示されます。ダウンロードしたソフトに応じて設定した後、iアプリを起動するか選択してください(○・日本)を押した場合、設定が破棄されます。
- ダウンロード済みのソフトを、異なる FOMAカードで再ダウンロードする場合は、ソフトを上書きするかどうか確認のメッセージが表示されます。
- ●「i アブリメール」とは、メール連動型i アブリで送信したメールや、メール連動型i アブリ用として送られてきたメールのことです。i アブリメールには、i アブリメール用フォルダに自動的に保存されるようにi アブリ 利用データが設定されています。

## **ダウンロード時に i アプリの情報を見る** ソフト情報表示設定

### お買い上げ時 表示しない

ソフトをダウンロードするときにソフトの情報を確認できるように設 定します。

「各種設定」▶「iアプリ設定」▶「ソフト情報表示設定」▶「表示する」

確認しない場合

▶「表示しない」

# i アプリを起動する

# i アプリを起動する





機能メニュー ⇒P.246

# 2 ソフトを選択

# i アプリを終了する



終了しない場合

▶「終了しない」

i アプリを中断する場合

▶「中断する」

待受画面が表示され、他の操作が行えるようになります(一部利用できない機能があります)。

i モードなどを起動していた場合は、それぞれの画面に戻ります。

ソフトを作成される方へ

i アプリのソフトを作成して正常な動作をしない場合は、トレース情報の内容が参考になることがあります。

### おしらせ

- ●「自動起動設定」を「許可する」に設定し、「自動起動時刻設定」を設定すると、 ソフトを自動で起動できます。
- ソフトの起動中に音声電話、テレビ電話がかかってきた場合は、ソフトは一時中断されます。通話が終了するとソフトの画面に戻ります。ただし、i アプリの通信中は、「パケット通信中着信設定」の設定に従います。
- ●メール連動型 i アプリで利用される i アプリメールは正しく表示できない場合があります。
- ●ソフトの起動中は電池パックを外さないでください。それまでのデータや情報が保存されない場合があります。
- ソフトによってはmicroSDメモリーカードに、利用するデータ(i アプリデータ (microSD))を保存することができます。
- ソフトによっては利用中にmicroSDメモリーカードにデータをコピーなどすると、利用できないことを通知するメッセージが表示される場合があります。
- ソフトによっては、i アプリから Phone To (AV Phone To) 機能やWeb To機能を利用することができます。ただし、i アプリ待受画面からはご利用になれません (i アプリ実行中は利用可能です)
- i アプリで利用する画像 やお客様が入力したデータなどは、自動的にインターネットを経由し、サーバに送信される可能性があります。

: i アブリで利用する画像とは、カメラ連携(連動)の i アブリからカメラを 起動して撮影した画像、 i アブリの赤外線通信機能を利用して取得した画像、 i アブリがサイトやインターネット経由で取得した画像、 i アブリがデータ BOXから取得した画像を指します。

- ●トレース情報がない場合は、「トレース情報」は表示されません。
- ●トレース情報のメモリに空きがなくなると、古い情報から順番に上書きされます。
- i アプリのソフトによっては、音が鳴らない場合があります。
- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は i アプリの一部として保存、利用されます。
- i アプリからカメラを起動した場合、ソフトによって画像サイズや画質、フレームなどが設定されることがあります。
- i アプリからバーコードリーダーを起動してJANコード、QRコードを読み取ることができます。読み取ったデータはソフトで利用されます。
- ソフトによっては、IP (情報サービス提供者)がFOMA端末に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態にすることがあります。その場合はそのソフトの起動、待受設定、バージョンアップなどができなくなり、削除およびソフト情報の表示のみ可能になります。再度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける必要があるため、IP にお問い合わせください。

- ●ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)がFOMA端末に保存されたソフトにデータを送信する場合があります。
- ●IP (情報サービス提供者) がソフトに対し、停止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、FOMA端末は通信を行い、「⇒」が点滅します。この際、通信料はかかりません。

## 機能 ソフト一覧画面

リフト一覧画面(P.245) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

iアプリTo設定.....「iアプリToで起動するかどうかを設定する」 P.251

自動起動時刻設定......「起動日時を設定する」 P.250

ソフト設定......ソフトの各種設定を行います。

待受画面設定.....「i アプリ待受画面を設定する」 P.251

通信設定……iアプリを起動したときに通信するかしないかを設定します。「起動ごとに確認」を設定した場合は、iアプリを起動するたびに通信するかしないかを選択できます。

▶️ [ 完了 ]

**待受画面通信**......待受画面に設定した i アプリが通信するかしないかを設定します。

▶ [ 完了]

アイコン情報......iアプリを起動したときに未読のメール、メッセージのアイコン情報の利用を許可するかしないかを設定します。

▶ [ 完了]

著信音/画像変更......i アブリDXを起動したときに電話やメール、メッセージの着信音、待受画面やメール送安信時などの画像、メニューアイコンの変更を許可するかしないかを設定します。「許可する」に設定した場合は、自動的に着信音、画像、メニューアイコンが変更されます。「変更ごとに確認」を設定した場合は、i アブリが自動変更をしようとするたびに変更するかしないかを選択できます。

▶ □ [完了]

電話帳/履歴参照……iアプリDXを起動したときに電話帳や最新の発信履歴、着信履歴、最新の未読メールの参照を許可するかしないかを設定します。

「許可する」に設定した場合は、自動的に電話帳や履歴を参照します。

▶ [ 完了]

**省電力設定……** i アプリ実行中に端末を閉じたとき、 i アプリを一時 停止させるかどうかを設定します。

▶ [ 完了]

ソフト情報......「iアプリの情報を確認する」 P.247

パージョンアップ......「iアプリをバージョンアップする」 P.253

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用する」 P.117

保存容量確認.....i アプリの保存容量を表示します。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。 「複数選択について」 P.39

- <ソフト設定(通信設定)>
- ●「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。
- <ソフト設定(アイコン情報)>
- 本機能を「利用する」に設定すると、未読のメール・メッセージの有無や圏内・圏外アイコンの有無、電池残量やマナーモードの状態がお客様の「携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号」と同じようにインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。
- ◆本機能を「利用しない」に設定した場合、アイコン情報が必要なソフトによってはiアブリが動作しないことがあります。
- < ソフト設定(省電力設定)>
- ◆本機能を設定すると、端末を閉じたときにタイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。< 削除 > \_\_\_\_
- i アブリ待受画面に設定されているソフト(「図」の付いているソフト)や 自動起動するように設定されているソフト(「②」の付いているソフト), i ア ブリ待受画面および自動起動するように設定されているソフト(「②」の付 いているソフト)を削除しようとすると、ソフトの設定状態と削除するかどう かのメッセージが表示されます。

- メール連動型 i アプリを削除する場合は、対応するメール連動型 i アプリ専用 フォルダも削除するかどうかのメッセージが表示されます。ソフトのみを削除 する場合は「NO」を、フォルダも同時に削除する場合は「YES」を選択しま す。ただし、「YES」を選択してもメール連動型 i アプリ専用フォルダが使用 中の場合、フォルダにセキュリティが設定されている場合、保護メールがある 場合は削除できません。
- ◆メール連動型iアプリを削除すると、削除するソフトを選択している間に受信したiアプリに対応している新着メールが削除されることがあります。

### i アプリ実行時の音量を調節する

i アプリ音量

i アプリの音量を調節します。

- **№ ▶ 「各種設定」▶ 「iアプリ設定」▶ 「iアプリ音量」**
- 2 音量を設定

### おしらせ

- i アブリ音量は、「SILENT / LEVEL 1 ~ 6」の範囲で設定することができます(お買い上げ時: LEVEL 4)。
- ソフトによっては音量設定ができるものがあります。ただし、「i アブリ音量」を「SILENT」に設定している場合、ソフトの音量設定にかかわらず音が鳴りません。
- マナーモード設定中のi アブリ音量は、マナーモード設定に従います。またオリジナルマナー設定時のi アブリ音量は、マナーモード設定の「i アプリ音量」で再生されます。

## i アプリの情報を確認する

リフト一覧画面(P.245) ▷ [本] [機能]「ソフト情報」 ▷ ソフト情報を確認

② ソフト情報
「ソフト名」
ゲーム2
「パージョン】
1.0
「プロフィ(パージョン】
Dol3・4.1
[通信]
使用
「対応機種】
オペア

# おしらせ

●本機能で表示されるソフトのソフト名は変更できません。

●ソフトー覧画面では以下のようなアイコンでソフトの種類や設定を確認できます。

以: iアプリDX P.242

🖾: メール連動型 i アプリ P.243

:「自動起動時刻設定」を設定済み

:「iアプリ待受画面設定」を設定済み

(2:「自動起動時刻設定」と「iアプリ待受画面設定」を設定済み

🅰:「i アプリ To 設定」が設定可

型:「i アプリ待受画面設定」が設定可

🌉:「iアプリTo設定」と「iアプリ待受画面設定」が設定可

SEL: SSL対応ページからダウンロードしたソフト

🖴 : microSDメモリーカードにデータを保存できるソフト P.253

: 部分的に取得した i アプリ

# セキュリティエラー履歴を確認する

i アプリやi アプリDXが、許可されている機能以外の動作を起動しようとしたときは、セキュリティエラーが発生して、その内容がセキュリティエラー履歴に記録されます。

「i アプリ」▶「i アプリ実行 情報」▶「セキュリティエラー履歴」

「セキュリティエラー履歴画面」が表示されま す。



2 セキュリティエラーの内容を確認

機能メニュー ⇒P.248

## 機能 セキュリティエラー履歴画面

した中ユリティエラー履歴画面(P.247) ▶ @ [機能]以下の項目から選択

情報コピー……セキュリティエラーの内容をコピーします。

情報削除......セキュリティエラーの内容を削除します。

# ソフトからほかのソフトを起動する

起動中のソフトからほかのソフトを起動します。指定されたソフトを 起動するソフトをダウンロードすることにより、ソフト一覧画面に戻 らずにソフトを起動することもできます。

起動するソフトが指定されていない場合は、ソフトを指定します。 起動するソフトが指定されていてもFOMA端末内に保存されていない 場合は、あらかじめダウンロードしておく必要があります。

🚺 ソフトを起動する項目を選択

## お買い上げ時に登録されているソフト

お買い上げ時には「PLATINUM SURIKI」をはじめ、3種類のソフトがあらかじめ登録されています。

ソフトの種類、および「ソフト設定」の内容は別表1のとおりです。 長時間ディスプレイを見ていると、目が疲れる場合がありますのでご注 意ください。

お買い上げ時に登録されているiアプリのソフトを削除した後に元に戻すときは「ケータイ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」からダウンロードしてください。

「みんなNらんど」への接続のしかた P.167 ダウンロード時と異なるFOMAカードを使用しているときは、 FOMAカード動作制限機能がかかります。 [別表1]ソフトの種類とソフト設定の内容

ソフト設定項目	PLATINUM SURIKI	デコメ絵文字 ポケット	Gガイド番組 リモコン
待受画面設定	なし	なし	なし
通信設定	通信する	通信する	通信する
待受画面通信	なし	なし	なし
アイコン情報	なし	なし	なし
着信音 / 画像変更	-	-	なし
電話帳 / 履歴参照	-	-	なし
省電力設定	しない	しない	しない

### PLATINUM SURIKI

空いているマス(ブロック)に1~9の数字を入れるナンバープレースゲームです。縦横に並んだブロックの各列と、太枠で囲まれた3×3のグリッドに同じ数字が入らないようにします。

**リフト一覧画面**(P.245) ▶ 「PLATINUM SURIKI」 ▶ @ [YES]

サウンドを鳴らさない場合

▶**□** [ NO ]

2「数力をプレイ」



### その他の機能

チュートリアル.....解説つきでお試しプレイができます。

続ける……前回セーブしたところから再開できます。

**解答モード**......雑誌などに載っている問題を入力して解くことができます。

カスタム問題......ご自分で問題を作成できます。作った問題が解けるかどうかのチェックもできます。

オプション……操作のしかたの確認やゲームの設定などができます。

成績……プレイしたゲームの成績が表示されます。

クレジット……ゲームの情報が表示されます。

終了......ゲームを終了します。

# 🔁 難易度を選択

ゲームがはじまります。

# デコメ絵文字ポケット

iモードメール上で絵文字のように使えるデコメ絵文字を、簡単に検索、保存ができるデコメ絵文字専用のiアプリです。

情報サービス提供者から提供されるデコメ絵文字を、「カテゴリ」や「イラスト・キャラクタ」などのテーマから探すことができ、簡単にFOMA端末に保存することができます。



また、複数のデコメ絵文字を一括して保存することもできます。お気に入りのデコメ絵文字を見つけたら、その画像を提供するサイトの紹介文をご覧いただけ、サイトへアクセスすることもできます。

「デコメ絵文字ポケット」の月額情報料は無料です。IP(情報サービス提供者)が提供するサイトをご覧になる場合には別途 i モード情報料がかかる場合があります。

ご利用には別途パケット通信料がかかります。

詳しくは『ご利用ガイドブック (iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。

## Gガイド番組表リモコン

テレビ番組表とAVリモコン機能が一つになった月額利用料が無料の 便利アプリです。

知りたい時間の地上アナログもしくは地上デジタルのテレビ番組情報 をいつでもどこでも簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番 組内容・開始 / 終了時間などを知ることができます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーに録画予約をすることができます(リモート録画予約機能に対応

しているDVDハードディスクレコーダーが必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です)

さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ビデオ・DVDプレイヤーのリモコン操作ができます(一部対応していない機種もあります)。

はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要があります。

ご利用には別途パケット通信料がかかります。

海外でのご利用時は、FOMA端末の「時計設定」を日本時間に合わせてください。

詳しくは『ご利用ガイド ブック(iモード < FOMA> 編)』をご覧ください。



画面はイメージです。実際 の画面とは異なります。 お住まいの地域に応じた 番組表が表示されます。

リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

### 初期設定方法

DVDレコーダーにインターネット接続の設定をしてください(ご利用のDVDレコーダーの取扱説明書をご確認ください)。

次に本アプリを立ち上げ、メニューの「リモート録画予約」を選択するとガイダンスが表示されますので、ガイダンスに沿って初期設定を進めてください。

### 番組予約の方法

初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメニューからリモート 録画予約を選ぶと、インターネット経由で本アプリで設定した D V D レ コーダーと接続し、録画予約をすることができます。

すでに同じ時間に予約がされている場合には、メッセージが番組表に 表示されます。

ご利用には別途パケット通信料がかかります。

### おしらせ

●「初期設定」およびiアプリの「主なメニュー」の機能など、iモード通信を 利用する際は、パケット通信料がかかります。

- i アブリの通信設定で「通信しない」に設定した場合は、iモード通信を 行えず、「初期設定」およびiアブリの「主なメニュー」内の機能はご利用い ただけませんのでご注意ください。
- FOMA端末に設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

# i アプリを自動起動する

指定した日時または時間間隔でソフトが自動起動するように設定します。

# 自動起動するかどうかを設定する

自動起動設定

お買い上げ時 許可しない

自動起動時刻は3件まで設定することができます。

「iアプリ」▶「自動起動設定」▶「許可する」または「許可しない」

## 起動日時を設定する

自動起動時刻設定

### お買い上げ時 すべてOFF

ソフトが自動起動する日時を設定します。

以下のような場合、ソフトは自動起動しません。

- ・電源を切っている場合
- ・ほかの機能が起動している場合
- ・通話中
- ・ソフトウェア更新の予約時刻、アラーム、スケジュール、To Doリストの設定時刻が自動起動の時刻と同じ場合
- ・同じソフトに対して、前回自動起動した時刻から10分未満で起動時刻 が設定されていた場合
- 1 ソフト一覧画面(P.245) ▶ ② [機能]▶「自動起動時刻設定」 ▶ ② で (チェックボックス)を選択

○ 自動起動時刻設定○ 時間間隔設定○ 起動時刻設定

ソフトに設定されている時間間隔を有効にする場合

- ▶「時間間隔設定」のチェックボックスを選択
  - 起動日時を設定する場合
- ▶「起動時刻設定」のチェックボックスを選択

# 🤰 🖾 [ 完了 ] ▶ 起動日時を設定

起動日時を設定する場合

▶日時を選択▶起動日時を入力

自動起動の繰り返しを設定する場合

▶繰り返し設定を選択▶「毎日」または「曜日指定」

「曜日指定」を選択したときは、①で (チェックボックス)を選択し回[完了]を押します。

# 😭 🖾 [ 完了 ]

# i アプリが自動起動したかどうかを確認する

ソフトが設定した時刻に自動起動したかどうかを確認します。

● 「i アプリ」 「i アプリ実行情報」 「自動起動情報」



ソフト名、自動起動時刻、起動したかどうかの情報 が表示されます。自動起動した場合は「起動」、自動起動しなかった場合は「起動×」、自動起動前の場合は「未起動」と表示されます。

- ●自動起動情報には、お客様が起動を認識しなかったソフトの自動起動情報が含まれる場合があります。

# サイトやメールから i アプリを起動する i アプリ To機能

i モードのサイトやメールなど、i アプリ以外の機能から i アプリを起動します。

# **i アプリ** To で起動するかどうかを設定する i アプリ To 設定

## お買い上げ時 すべて起動する

i モードのサイトやメール、赤外線通信機能、バーコードリーダーから i アプリのソフトを起動するかどうかを設定します。 ソフトごとに設定することができます。

- リフト一覧画面(P.245) ▶ @ [機能] ▶ 「i アプリTo設定」
- 2 🗓 で (チェックボックス)を選択▶☑[完了]

# サイトからiアプリを起動する

i モードのサイトに i アプリのソフトの起動指定が表示されている場合は、サイトからソフトを起動することができます。

一部ご利用になれないサイトがあります。

サイト画面(P.167) ▶ ソフトを起動する項目を選択▶「YES」

## おしらせ

- ●通常の i アプリのソフトとは異なり、i モードのサイトからすぐに起動する i アプリのソフトがあります。
  - ・i モードのサイトからダウンロードしてもFOMA端末には保存されていません。ソフト一覧画面にも表示されません。
  - ・ソフト起動後に、通信するかどうかのメッセージが表示される場合があります。
  - ・ソフト終了後、保存するかどうかのメッセージが表示される場合があります。
  - ・FOMA端末に保存できないソフトもあります。

# メールから i アプリを起動する

受信したiモードメールにiアプリのソフトの起動指定が貼り付けられている場合は、iモードメールからソフトを起動することができます。

**①** 受信メール詳細画面 (P.221) ▶ ソフトを起動する 項目を選択 ▶ 「YES」

## おしらせ

- ●複数のデータが貼り付けされている場合、その貼り付けデータ自体が表示されないことがあります。
- i モードメールを引用返信や転送をしても、i アブリの起動指定は引用できません。また、赤外線通信機能やドコモケータイdatalink (P.373)などを使ってメールを転送した場合も、 i アブリの起動指定は引用できません。

# その他の機能からiアプリを起動する

赤外線通信機能、バーコードリーダーなど、さまざまな機能からiアプリを起動します。

赤外線通信機能

赤外線通信中に i アプリ起動の信号を受信すると、 i アプリのソフトが起動します。

バーコードリーダー

バーコードリーダーで読み取ったデータに i アブリの起動指定が含まれている場合は、バーコードリーダーからソフトを起動することができます。

# i アプリ待受画面を設定する

i アプリ待受画面設定

選択した i アプリのソフトを待受画面として設定します。 i アプリ待 受画面の表示中は、画面下に「【】」または「【】」が表示されます。 待受画面に設定できないソフトもあります。

① ソフト一覧画面 (P.245) ▶ ② [機能] ▶ 「ソフト 設定」▶ 「待受画面設定」▶ 「設定する」▶ 図 [完了]

## おしらせ

● i アプリ待受画面に設定できる i アプリは 1 件のみです。

- ●待受画面に設定したソフトには「 (ス)」が表示されます。
- ●通信するソフトをiアプリ待受画面に設定した場合は、電波状況などにより正しく動作しない場合があります。
- ●「ソフト設定」の「待受画面通信」を「通信しない」に設定した場合は、タイムリーな情報提供を受けられない場合がありますのでご注意ください。
- i アプリ待受画面が設定されている場合、「画面表示設定」の「待受画面」で 設定した画像は待受画面に表示されません。
- i アブリ待受画面を設定している状態で電源を入れ直した場合、i アブリ待受画面を起動するかどうかのメッセージが表示されます。
- ・ i アプリ待受画面表示中に「ダイヤルロック」または「オリジナルロック」を 設定すると、i アプリ待受画面は終了します。

# i アプリ待受画面を実行する

i アプリ待受画面に設定したソフトを実行します。

i アプリ待受画面表示中 ▶ CLB
 i アプリが実行中になり、画面下の「M 」または「W」が、「M」または「W」の点滅表示に変わります。



i アプリ待受画面実行中のメニュー

i アプリ待受画面実行中に CLR (1秒以上)または CT を押すと、以下のような操作が行えます。

キャンセル......i アプリ待受画面実行中の画面に戻ります。

終了する......i アプリ待受画面に戻ります。

解除する......i アプリ待受画面の設定を解除します。

中断する......待受画面が表示され、他の操作が行えるようになります(一部利用できない機能があります)。

i モードなどを起動していた場合は、それぞれの画面に戻ります。

# i アプリ待受画面を解除する

i アプリ待受画面解除

# 

# ○「設定解除」>「YES」

解除を中止する場合

▶「終了」

## おしらせ

● i アプリ待受画面を解除すると、「画面表示設定」の「待受画面」で設定した 画像が待受画面に表示されます。

# i アプリ待受画面の終了情報を確認する

i アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが発生した場合、 エラーが発生したソフト名、発生時刻、発生理由が記憶され、その内 容を確認できます。

「iアプリ」▶「iアプリ実 行情報」▶「待受画面終了情報」 「待受画面終了情報」



機能メニュー ⇒P.252

# 機能 待受画面終了情報画面

1 待受画面終了情報画面(P.252) ▶ ∅ [機能] ▶ 以下の項目から選択

情報コピー……待受画面終了情報の内容をコピーします。

情報削除......待受画面終了情報の情報を削除します。

#### おしらせ

● i アプリ待受画面が正常に終了した場合(通常終了時)は、記録されません。

# i アプリを管理する

# i アプリをバージョンアップする

バージョンアップ

ダウンロードしたソフトがサイトでより新しいソフトに更新されている場合は、ソフトをバージョンアップできます。

① ソフト一覧画面(P.245) ▶ @ [機能] ▶ 「バージョンアップ」▶「YES」

### おしらせ

- ●以下のような場合、メールフォルダ名を変更するメール連動型iアプリをバージョンアップできません。
  - ・メールヤキュリティの設定中
  - フォルダセキュリティの設定中

# microSDメモリーカード内のiアプリデータを表示する

microSD保存データ

microSDメモリーカードに保存されているiアプリデータ (microSD)をフォルダ名で一覧表示します。

「i アプリ」▶「microSD保存データ」 「microSD保存データー覧画面」が表示されます。 以下の機能メニューから、データ情報の表示とデータの削除が行えま

以下の機能メニューから、テータ情報の表示とテータの削除が行えます。

# 機能 microSD保存データ一覧画面

microSD保存データ一覧画面 ▶ ∅ [機能] ▶ 以下の 項目から選択

**データ情報......**「データ情報について」 P.253

1 件削除・選択削除・全削除.....いずれかの削除方法を選択します。

「複数選択について」 P.39

## おしらせ

- ソフトから microSD メモリーカードに i アプリデータを保存するかどうか は、「ソフト情報」(P.247) で確認できます。

# データ情報について

項目	情報内容	
作成者	i アプリの作成者 (情報がないときば	
利用可能 ソフト	microSDメモリー (情報がないときに	-カードを利用できる i アプリのソフト名を表示 は「無し」を表示)
フォルダ 利用	を表示	SDメモリーカードを利用できない原因があるかが1つでもある場合は「不可」、すべてない場合は
利用不可	ソフト動作制限	利用できるiアプリがないときに表示
原因	FOMA カード動 作制限	利用したときのFOMAカードと違うときに表示
	機種制限	FOMA N704i µ 以外で利用した i アプリデータのときに表示
	シリーズ制限	704iシリーズ以外で利用した i アプリデータ のときに表示

: i アプリがmicroSDメモリーカードを利用できない原因がない場合はグレー表示となります。

# データ表示/編集/管理

データBOXについて256
静止画を使いこなす
保存した画像を表示するマイピクチャ 257
静止画を編集する
動画を使いこなす
撮影した動画 / i モーションを再生する i モーション 268
動画を編集するi t モーション編集 273
FOMA端末とmicroSDメモリーカード間で
動画 / i モーションを移動する コンテンツ移行対応 274
キャラ電を使いこなす
キャラ電とは274
メロディを使いこなす
メロディを再生するメロディ 277
マイシグナルを使いこなす
マイシグナルのアニメーションを確認する マイシグナル 280
メモリーカードを使いこなす
microSDメモリーカードについて281
microSDメモリーカードを利用する286
microSDメモリーカードの管理について291
microSDリーダー / ライターとして使う

nicroSDメモリーカードに保存されている画像の	
卩刷方法を設定するDF	POF 設定 293
フォルダとデータを操作する	293
「OMAカードで電話帳やSMS(ショートメッセージ)	
管理する FOMA カード( し	JIM 澡作 294
赤外線通信 / ケーブル接続でデータをやり	とりする
5外線通信について	296
5外線通信でデータを転送する	外線通信 298
ァーブル接続によるデータ転送について	OBEX 300
『話帳の画像を転送しないように設定する 電話帳	画像転送 301
5.外線 ロエコン機能を利田する	3 0 1

# データBOX について

データBOXにはカメラで撮影した静止画や動画、メールやサイトから ダウンロードしたデータなどが保存されます。

## データの最大保存件数

マイピクチャ	ミュージック	i モーション
約720件 <sup>1</sup>	約100件	約100件 <sup>1</sup>
(約3.6Mバイト)	(約64.0Mバイト)	(約4.0Mバイト)
メロディ	キャラ電	マイシグナル
約200件	10件 <sup>2</sup>	50件
(約1.0Mバイト)	(約1.0Mバイト)	(約250Kバイト)

- 1 : 別にシークレットフォルダにマイピクチャは最大 100 件、 i モーションは最大 10 件まで保存可能です。
- 2: 内蔵のキャラ電を含みます。

## フォルダの内容

以下のような項目とフォルダが用意されており、データの種類に合わせてフォルダに振り分けられます。

フォルダ	フォルダ説明
マイピクチャ	
INBOX	カメラで撮影した静止画やパーコードリーダーで読み取った画像、サイトやメールから取得した画像の保存先として選択可能です。 赤外線通信などで転送された画像は自動的にこのフォルダに保存されます。
カメラ	INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。
デコメピクチャ	内蔵のデコメール用の画像が保存されています。 サイトやメールから取得した画像の保存先として選択可能 です。
デコメ絵文字 <sup>1</sup>	サイトやメールから取得したデコメ絵文字、microSDメモリーカードからコピーしたデコメ絵文字が保存されます。
おまかせデコメ	サイトから取得したデコメール用の画像が感情の分類別の フォルダに保存されます。
プリインストール	内蔵の待受画面やウェイクアップなどの画像、アニメーションが保存されています。
シークレット 2	ほかの人に見られたくない画像を保管します。

フォルダ		フォルダ説明	
ユーザ作成フォル ダ <sup>3</sup>		INBOXと同様の画像の保存先として選択可能です。 20個までフォルダを追加できます。	
自作アニメ		連続撮影で登録したアニメーションや自作のアニメーショ ンが保存されます。	
micro SD	ピクチャ	撮影した静止画やFOMA端末からコピーしたJPEG・GIF 形式の画像、パソコンなどからmicroSDメモリーカード に保存したJPEG・GIF形式の画像が保存されます。	
	デコメ絵 文字 <sup>1</sup>	FOMA端未からコピーしたデコメ絵文字、パソコンなどからmicroSDメモリーカードに保存したデコメ絵文字が保存されます。	
	イメージ ボックス	FOMA端未からコピーしたGIF形式のアニメーション、パソコンなどからmicroSDメモリーカードに保存したJPEG形式の画像とGIF形式のアニメーションが保存されます。	
フレーム		内蔵のフレームが保存されています。 サイトから取得したフレームは自動的にこのフォルダに保 存されます。	
スタンプ		内蔵のマーカースタンプが保存されています。 サイトから取得したスタンプは自動的にこのフォルダに保 存されます。	
ミュー	ジック		
プレイ	リスト	FOMA端末で作成したプレイリストが保存されます。	
INBOX		音楽データの保存先として選択可能です。	
プリイ:	ンストール	内蔵の音楽データが保存されています。	
SD-Au	dio	パソコンなどから microSD メモリーカードに転送した音 楽データが保存されます。	
移行可能コンテン ツ		FOMA端末からmicroSDメモリーカードに移動した音楽 データが保存されます。	
ユーザ作成フォル ダ <sup>3</sup>		INBOXと同様の音楽データの保存先として選択可能です。 20個までフォルダを追加できます。	
i モーション			
INBOX		カメラで撮影した動画、サイトやメールから取得した動画・ i モーションの保存先として選択可能です。 赤外線通信などで転送された動画・i モーションは自動的 にこのフォルダに保存されます。	

フ:	ォルダ	フォルダ説明
カメラ		INBOX と同様の動画・i モーションの保存先として選択可能です。
シークロ	レット <sup>2</sup>	ほかの人に見られたくない動画・i モーションを保管します。
ユーザ( ダ <sup>3</sup>	作成フォル	INBOXと同様の動画・iモーションの保存先として選択可能です。 20個までフォルダを追加できます。
micro SD	SDビデ オ <sup>4</sup> ・ マルチメ ディア <sup>5</sup>	撮影した動画、FOMA端末からコピーした動画・i モーション、パソコンなどからmicroSDメモリーカードに保存した動画が保存されます。
移行可能	能コンテン	FOMA端末からmicroSDメモリーカードに移動した動画・ i モーションが保存されます。
プログラ	ラム	動画プログラム再生に利用するフォルダです。 P.273
メロデ	1	
INBOX		サイトやメールから取得したメロディ、パーコードリーダーで読み取ったメロディの保存先として選択可能です。 赤外線通信などで転送されたメロディは自動的にこのフォルダに保存されます。
プリイン	ンストール	内蔵のメロディや効果音が保存されています。
ユーザケ ダ <sup>3</sup>	作成フォル	INBOXと同様のメロディの保存先として選択可能です。 20個までフォルダを追加できます。
おしゃべり		「おしゃべり機能」で録音した音声は自動的にこのフォルダ に保存されます。
microSD		FOMA端末からコピーしたメロディやパソコンなどから microSDメモリーカードに保存したメロディが保存され ます。
プログ	<del></del>	メロディブログラム再生に利用するフォルダです。 P.279
キャラ電		
内蔵の=	内蔵のキャラ雷が保在されています	

内蔵のキャラ電が保存されています。

サイトから取得したキャラ雷は自動的にこの項目に保存されます。

マイシクナル	
INBOX	サイトから取得したアニメーションデータが保存されます。
プロインストール	内蔵のアニメーションデータが保存されています

- 1: デコメ絵文字(横20×縦20ドット、ファイル制限なし)のみ保存できるフォ ルダです。
- 2: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。
- 3:「フォルダ追加」時にフォルダ名を入力します。あとで「フォルダ名編集」で変 更することもできます。
- 4: 映像付きの動画・i モーションが保存されます。
- 5 : 映像のない音声のみの動画・i モーションが保存されます。

## お願い

- データBOX に登録したデータの内容は、microSD メモリーカードに保管す ることをおすすめします。FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、 パソコンに転送して保管することもできます(メールへの添付やFOMA端末 外への出力が禁止されている画像や動画、メロディは、microSDメモリー カードに保管したりパソコンに転送できません )。 P.300
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したデータが消失 する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご 了承ください。

# 保存した画像を表示する

撮影した静止画やダウンロードした画像などは、データBOXのマイピ クチャで表示します。



MENU 4 6

「フォルダー覧画面」が表示されます。 マイピクチャのフォルダ内容について P 256



機能メニュー ⇒P.293

# フォルダを選択

「画像一瞥画面」(ピクチャー覧)が表示されま す。

画像一覧画面の見かた P.258



機能メニュー ⇒P.260

# 😭 画像を選択

「マイピクチャ画面」が表示されます。

□で前または次の画像を表示することができ ます。

等倍/拡大表示を切り替える場合

▶ ● [等倍/拡大]を押す

画像の大きさによって等倍 / 拡大表示できま す。

等倍/拡大表示のときは、「中で画像をスクロー ルできます。



機能メニュー ⇒P.260

## おしらせ

- 以下の画像は表示できません。
  - 2Mバイトを超える画像
- ・横2.304×縦1.728、横1.728×縦2.304ドットより大きな画像
- ・ 横690×縦480、横480×縦690ドットより大きなプログレッシブJPEG 画像. GIF画像
- ●等倍/拡大表示をしているとき、□で前または次の画像の切り替えや、機能メ ニューの表示はできません。
- 自作アニメ、GIF 形式のアニメーション、Flash 画像は等倍 / 拡大表示できま せん。
- データが多い場合、表示に時間がかかる場合があります。
- Flash画像を再生する際の音量は、「着信音量」の「雷話」で設定した音量に なります(「STEP」に設定している場合は「LEVEL2」の音量になります)。

# ■ ピクチャー覧 / タイトル名一覧の見かた

画像一覧の表示のしかたを設定する

ピクチャ表示設定

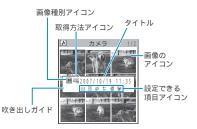
# MENI ▶ 「各種設定」▶「ディスプレイ」▶「ピクチャ表 示設定 → 以下の項目から選択

**ピクチャー覧**(お買い上げ時)......ピクチャー覧に切り替えます。

タイトル名一覧......タイトル名一覧に切り替えます。

## ピクチャー覧

保存されている画像は 画面に9枚の画像がア イコンで表示され、選 択されている画像のタ イトルが吹き出しガイ ドに表示されます。ま た、画像種別とその取 得方法、その画像が設 定できる項目がアイコ ンで確認できます。



microSDメモリーカード(ピクチャ)に保存されている画像は4枚ずつ 表示されます。

自作アニメ、microSDメモリーカード(イメージボックス)は、常に夕 イトル名一覧で表示されます。

## タイトル名一覧

9件の画像がタイトル名一覧で表示され、画像種別とその取得方法、その画像が設定できる項目をアイコンで確認できます。



## 画像種別アイコン

アイコン	説明
JPG	JPEG形式の画像
GIF	GIF形式の画像
	GIF ( IFM ) 形式のフレーム、マーカースタンプ
5	SWF形式のFlash画像
	MP4形式の動画、 i モーション
	音響効果のあるMP4形式の i モーション
(青色の音符)	
13	ASF形式の i モーション
(オレンジ色の音符)	
ro	MP4形式の再生制限ありの i モーション
	音響効果があり、再生制限ありのMP4形式のiモーション
	FOMA端末(本体)に移動可能な i モーション
(緑色の音符)	
	音響効果があり、FOMA端末(本体)に移動可能なiモーション
(青色の音符)	
	FOMA端末(本体)への移動が禁止されている i モーション
9	AFD形式のキャラ電
0	FOMAカード動作制限に該当している画像

:ファイル制限が設定されていたり、メールへの添付、FOMA端末外への出力が禁止されているデータ

」: 再生制限付きの i モーション( 再生回数・期間・期限を過ぎると「 ( ) 」 が「 ( ) 」になります )

: i モーション保存時と同FOMAカードを使用しているときのみ移動可

:iモーション保存時と同機種、同FOMAカードを使用しているときのみ移動可

## 取得方法アイコン

アイコン	説明	
アイコンなし	プリインストールデータ	
ED .	サイトやメールなどからダウンロードしたり、i アプリから取得したデータ	
ile:	カメラで撮影したデータ	
	赤外線通信やmicroSDメモリーカード、バーコードリーダー、パソコンなどから取得したデータ	
	ダウンロードしたフレーム、マーカースタンプ	

## 設定できる項目アイコン

microSDメモリーカード (イメージボックス) では表示されません。

アイコン	説明
$\bowtie$	i モードメールに添付できるデータ(2Mバイト以下)
26	デコメールに挿入できるデータ
<b>E</b>	画面などに設定できるデータ
6%	着信音に設定できるデータ
Îr	赤外線送信が可能なデータ
+SD	microSDメモリーカードにコピー可能なデータ
80	編集可能なデータ
*85 *83	microSDメモリーカードに移動可能な i モーションデータ
•	2Mバイト超(2Mバイトは含みません)のデータ microSDフォルダでのみ表示

: i モーション保存時と同FOMAカードを使用しているときのみ移動可

:iモーション保存時と同機種、同FOMAカードを使用しているときのみ移動可

#### ファイル形式について

J F 1 NOBIGE JULE	
フォルダ	ファイル形式
マイピクチャ	
INBOX	JPEG、GIF、SWF
カメラ	
デコメピクチャ	
デコメ絵文字	JPEG、GIF
おまかせデコメ	
プリインストール	JPEG、SWF
シークレット	JPEG、GIF、SWF
ユーザ作成フォルダ	
自作アニメ	-
microSD	JPEG、GIF
フレーム	IFM
スタンプ	
ミュージック	
プレイリスト	
INBOX	3GP
プリインストール	
SD-Audio	SA1
移行可能コンテンツ	SB2
ユーザ作成フォルダ	3GP
i モーション	
INBOX	MP4
カメラ	
シークレット	
ユーザ作成フォルダ	
microSD	MP4、ASF(ASF形式は再生のみ可能)
移行可能コンテンツ	SB1
プログラム	_

フォルダ	ファイル形式
メロディ	
INBOX	SMF、MFi
プリインストール	MFi
ユーザ作成フォルダ	SMF、MFi
おしゃべり	-
microSD	SMF, MFi
プログラム	-
キャラ電	
	AFD
マイシグナル	
INBOX	-
プリインストール	

タイトル、ファイル名について

・撮影した静止画や動画には自動的にタイトルとファイル名が付きます。

タイトル : yyyy/mm/dd hh:mm(年/月/日 時刻 )

ファイル名:<u>yyyymmddhhmmxxx</u>

(静止画の場合、xxxの部分に3桁の数字が付きます)

: 静止画は保存を完了した時刻、動画は撮影を終了した時刻になります。ただし、「自動保存設定」が「OFF」の場合は、動画を保存した時刻になります。

- ・ダウンロードした i モーションやキャラ電にはオリジナルのタイトルが付きます。
- ・ダウンロードした画像にはファイル名と同じタイトルが付きます。
- ・タイトルはFOMA端末の画像一覧画面に表示される名前です。
- ・ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示される画像データの名前です。
- ・ファイル名に不正な文字があるときは、ファイル名は「imagexxx」あるいは「moviexxx」となります。

# 機能 画像一覧画面/マイピクチャ画面

選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

# ● 像 一覧 画面 (P.258) / マイピクチャ 画面 (P.258) ▶ □ [機能] ▶ 以下の項目から選択

イメージ編集.....「静止画を編集する」 P.265

タイトル編集 1......画像のタイトルを編集します。

全角9文字、半角18文字まで入力できます(microSDメモリーカード(ピクチャ)の場合、全角18文字、半角36文字まで入力できます)。

イメージ表示 1......画像を表示します(マイピクチャ画面を表示します)。

イメージ貼付......画像を待受画面などに設定します。

待受画面、電話発信、電話着信などの画面に設定する場合

▶項目を選択

待受画面の場合はさらに表示方法を選択します。

テレビ電話関係(テレビ電話発信、テレビ電話着信を除く)の画面に設定 する場合

▶項目を選択▶画像を確認▶⑩ [確定]▶「YES」 設定した項目には「」が表示されます。

イメージ情報......「イメージ情報について」 P.263

**iモードメール作成**......静止画を添付するか本文内に挿入するかを選択して iモードメールを作成します。

「画像サイズを変更して i モードメールやデコメールを作成する」 P.263

赤外線送信......「赤外線通信でデータを1件ずつ転送する」 P.299

**画像表示設定** <sup>2</sup>......イメージ表示エリアより小さな画像の表示方法を設定します。

標準(お買い上げ時).....実際のサイズで表示します。

画面サイズで表示......画面のサイズに拡大して表示します。

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用する」 P.117

microSDヘコピー......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカード にコピーする」 P.288

電話帳イメージ登録......画像を電話帳に登録します。 P.87

ファイル名編集 <sup>1</sup>......画像のファイル名を編集します。 半角の英字、数字と記号 ("-"、"\_"のみ) で36 文字まで入力できます。 ファイル制限 <sup>1</sup>......保存した静止画を再配布できるかどうかを設定します。「ファイル制限について」 P.153

フォルダ移動 1

1 **件移動**......▶移動先のフォルダを選択▶「YES」

選択移動……▶移動先のフォルダを選択▶亞で囲み枠を移動し®[選択](移動する画像すべてに「▼を付ける)▶回[完了]▶「YES」

全移動......▶移動先のフォルダを選択▶「YES」

保存容量確認 1......FOMA端末とmicroSDメモリーカードに保存されている画像の保存データ容量と空きデータ容量を表示します(FOMA端末の容量にシークレットの容量は含まれません)。

ソート 1.....選択した条件に従って画像を並び替えます。

**タイトル名一覧 ピクチャー覧 1......タイトル名一覧/ピクチャー覧を切り替えます。** 

4 枚画像合成 1.....「4 枚の画像を 1 枚の静止画に合成する」 P.264

**リトライ** <sup>2</sup>......アニメーションを表示しているとき、そのアニメーションを 最初から再生します。

**お預りセンターに保存** 1......「画像をお預かりセンターに保存する」 P.262

削除 1......「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。 「複数選択について」 P.39

1件削除 2......画像を1件削除します。

シークレットに保管 シークレットから出す <sup>1 3</sup>......「各種データを表示できないようにする」 P.131

**本体へコピー** <sup>4</sup>......「microSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコピーする」 P.289

DPOF設定 4.....「microSDメモリーカードに保存されている画像の印刷 方法を設定する」 P.293

**コピー** <sup>1</sup> <sup>4</sup>……「microSDメモリーカード内の別のフォルダにデータを コピーする」 P.290

画像一覧画面でのみ利用できます。

- 2: マイピクチャ画面でのみ利用できます。
- 3: シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。
- 4: microSDメモリーカードに保存されている画像のときのみ表示されます。

## おしらせ

- < タイトル編集 >
- microSDメモリーカードの空きデータ容量が少ないときは、タイトル編集できない場合があります。
- 内蔵されている画像はタイトル編集できません。

<イメージ貼付>

- INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの画像の場合は、以下の画面に設定できます。
  - ・待受画面、ウェイクアップ表示
  - ・ 電話・テレビ電話の発信 / 着信
  - ・メールの送信 / 受信 / 問い合わせ
  - ・テレビ電話の応答保留 / 通話中保留 / 代替画像 / 伝言メモ / 伝言準備 / 音 声メモ
- プリインストールフォルダの画像の場合は、待受画面、ウェイクアップ表示の 画面に設定できます。
- ●以下の画像はイメージ貼付できません。
  - ・横または縦が690ドットより大きな画像
  - ・ファイル容量が 100K バイトを超える画像 ( 待受画面、ウェイクアップ表示を除く )
  - 横352×縦288、横288×縦352ドットより大きなプログレッシブJPEG 画像(待受画面のみ)
- ●画像サイズや貼付先によっては、表示される大きさが実際のものと異なる場合があります。
- ●画像によってはイメージ貼付できない場合があります。
- <電話帳イメージ登録>
- ●ファイル容量が100Kバイト以下で、横または縦が690ドット以下の画像が 登録できます。
- JPEG形式、GIF形式以外の画像は登録できません。
- <ファイル名編集>
- ●以下の画像はファイル名編集できません。
  - ・内蔵されている画像
  - ・FOMA端末外への出力が禁止されている画像
- ファイル名に半角スペースを使用することはできません。
- <ファイル制限>
- JPEG形式、GIF形式以外の画像はファイル制限を設定できません。
- <削除>
- ・内蔵されている画像は削除できません。

- ●画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設定されている画像を削除しようとしたときは、削除するかどうかの確認メッセージが表示され、削除した場合、設定されていた画面などは以下のようになります。
  - ・設定されていた画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
  - 自作アニメは解除されます。
  - ・スケジュールのアラーム通知画面は「し」を設定したときの画面に変わります。
- メールに添付されていた静止画を削除しても、削除されるのはデータ BOX の 静止画のみです。メールに添付されている静止画は削除されません。

#### <保存容量確認>

- 表示される容量はおおよその目安です。
- <ソート>
- ●「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順にソートされます。ただし、 フォルダによっては順序が異なる場合があります。

ダウンロードしたり、iアプリから取得した画像 カメラで撮影した静止画

赤外線通信やmicroSDメモリーカードなどで取得した画像 お買い上げ時に登録されている画像

## 画像をお預かりセンターに保存する

FOMA端末内に保存されている静止画などをお預かりセンターに保存します。

電話帳お預かりサービスは、お申し込みが必要な有料サービスです。サービス未契約の場合は、お預かりセンターに接続しようとすると、その旨をお知らせする画面が表示されます。

画像一覧画面(P.258) ▶ @ [機能] ▶ 「お預りセンターに保存」▶ 亞で画像を選択▶ 図 [完了]
 画像は最大10件まで選択できます。

端末暗証番号を入力▶「YES」 お預かりセンターに接続して画像の保存を開始します。

【 □ [ 完了 ]

## おしらせ

●1件あたりのファイル容量が100Kパイトを超える画像、FOMA端末外への出力が禁止されている画像、お買い上げ時に登録されているデコメールピクチャやデコメ絵文字は保存できません。

#### 画像を復元する

# イメージ情報について

-E.O.	<b>集和</b> 表面	
項目	情報内容	
ファイル名	ファイル名を表示	
ファイル種別	ファイル形式を表示 (Flash画像のときは非表示)	
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト(Kバイト)で表示	
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日 時:分)を表示	
ファイル制限	ファイル制限の「あり / なし」を表示	
表示サイズ	ファイルの表示サイズ(横×縦ドット)を表示(Flash 画像のときは非表示)	
取得元	ファイルの取得元を表示	
microSDへの移動 <sup>1</sup>	microSDメモリーカードへのコピーの「可 / 不可」を表示	
本体への移動 2	FOMA端末本体へのコピーの「可 / 不可」を表示	
イメージ貼付 <sup>1</sup>	イメージ貼付の設定先を表示(設定されていないときは「設定なし」を表示)	
DPOF設定 <sup>3</sup>	枚数 設定されているブリント枚数を表示(設定されていないときは「設定なし、100枚以上設定されているときは「**」を表示)	
	日付 日付設定の「あり/なし」を表示	

- 1: FOMA端末本体に保存されている画像のときのみ表示されます。
- 2: microSDメモリーカードに保存されている画像のときのみ表示されます。
  3: microSDメモリーカード(ピクチャ)に保存されている画像のときのみ表示さ
- れます。

# 画像サイズを変更してiモードメールやデコメールを作成する

保存した静止画を i モードメールに添付したり、デコメールの本文に 插入します。

画像一覧画面(P.258) ▶ @ [機能] ▶ 「iモード メール作成」 ▶ 以下の項目から選択 画像添付……横240×縦320、横320×縦240ドット以下の画像はそのまま i モードメールに添付します。これより大きな画像は添付方法を以下の項目から選択します。

そのまま添付......画像サイズを変更しないで、そのまま添付します。

QVGA 縮小添付......画像の縦横の比率を保持したまま、横240×縦320、横320×縦240ドット以下のサイズに縮小して添付します。

画像挿入……横96×縦128、横128×縦96ドット以下の画像、ファイル容量が90Kパイト以下の画像はそのままデコメールの本文に挿入します。これより大きな画像は挿入方法を以下の項目から選択します。

そのまま挿入......画像サイズを変更しないで、ファイル容量を90Kバイト以下に変換して挿入します。

Sub-QCIF縮小挿入......画像の縦横の比率を保持したまま、横96×縦128、横128×縦96ドット以下のサイズに縮小して挿入します。ファイル容量が最大容量を超える場合は、ファイル容量も変更します。

# ② 処理された画像を確認▶® [確定]▶メールを作成

そのまま添付 / そのまま挿入を選択した場合 画像の確認操作はありません。

「iモードメールを作成して送信する」 P.199 「デコメールを作成する」 P.202

- < 画像添付 >
- 以下の場合は i モードメールが作成できません。
  - ·ファイル容量が2Mバイトを超える画像
  - 保存メールがいっぱいのとき
  - ・ Flash 画像のとき
  - ・メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像
- <画像挿入>
- ●以下の場合はデコメールが作成できません。
  - 保存メールがいっぱいのとき
  - ・90Kバイトを超えるGIF形式の画像のとき
  - · Flash画像のとき
  - ・メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像

## 4枚の画像を1枚の静止画に合成する

横 640 ×縦 480、横 480 ×縦 640 ドットより大きな画像は設定できません。

- ② 配置する位置を選択▶フォルダを選択 ▶画像を選択▶操作を繰り返して4枚 の画像を選択



設定した画像を解除する場合

▶解除する画像を選択▶フォルダの選択画面で「イメージ解除」

【 ☑ [ 完了 ] ▶ 
● [ 保存 ]

4枚合成をし直す場合

▶ □ 「取消 〕

## おしらせ

- 合成した画像は、4枚画像合成をはじめたときのフォルダに保存されます。
- ●画像は縦横の比率を保持したまま4枚合成されます。なお、合成に使用した元の画像はリサイズされません。
- ●画像選択画面で[2] デモ]を押すと、囲み枠のある画像の内容を確認することができますが、等倍表示はできません。

# アニメーションを作成する

自作アニメ

登録されている画像を使って20フレームまでのアニメーションを作成します。

画像サイズが横 690  $\times$  縦 690 ドット以下の JPEG 形式の静止画や画像を自作アニメに設定できます。

20件まで作成できます。

1 № 4 6 ▶ 「自作アニメ」

「自作アニメー覧画面」が表示されます。



②「<未登録>」

機能メニュー ⇒P.264

フレームを選択▶フォルダを選択▶画像を選択▶操作を繰り返して画像を設定



設定した画像を解除する場合

▶解除するフレームを選択>フォルダの選択画面で「イメージ解除」

4 ☑ [完了]

## おしらせ

- ●画像選択画面で[○] デモ]を押すと、囲み枠のある画像の内容を確認することができます。
- 静止画が設定されていないコマがある場合、設定されているコマのみ順番に再生されます。

# 機能自作アニメー覧画面

**1** 自作アニメー覧画面 (P.264) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

タイトル編集……自作アニメのタイトルを編集します。 全角9文字、半角18文字まで入力できます。

**自作アニメ設定**......「<未登録>」を反転しているときは、自作アニメを新規登録します。

作成した自作アニメを反転しているときは、その自作アニメを編集します。

イメージ表示......自作アニメを再生します(自作アニメ再生画面を表示します)

イメージ貼付......自作アニメを設定する項目を選択します。

イメージ情報......イメージ貼付で設定した自作アニメの設定先を確認します。

設定されていないときは「設定なし」の表示になります。

**自作アニメ解除**......自作アニメを解除します。

## おしらせ

#### <イメージ貼付>

- ●以下の画面に設定できます。
  - ・待受画面、ウェイクアップ表示
  - ・電話・テレビ電話の発信/着信
  - ・メールの送信/受信/問い合わせ

# 自作アニメを表示する

自作アニメー覧画面(P.264)▶自作アニメを選択

「自作アニメ再生画面」が表示されます。 自作アニメを2つ以上登録しているときは、〇 で前または次の自作アニメを再生できます。



機能メニュー ⇒P.265

# 機能 自作アニメ再生画面

**1** 自作アニメ再生画面 (P.265) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

イメージ貼付......画像を設定する項目を選択します。

**画像表示設定**......イメージ表示エリアより小さな画像の表示方法を設定します。

標準(お買い上げ時)……実際のサイズで表示します。

画面サイズで表示......画面のサイズに拡大して表示します。

リトライ……アニメーションを最初から再生します。

#### おしらせ

- <イメージ貼付>
- 以下の画面に設定できます。
  - ・待受画面、ウェイクアップ表示
- ・電話・テレビ電話の発信/着信
- ・メールの送信/受信/問い合わせ

# 静止画を編集する

イメージ編集

撮影した静止画などを編集します。

編集内容と画像サイズは以下のとおりです。

編集の内容	画像サイズ(編集前)
フレーム合成 ・フレーム付きの画像にします。 P.267	横352×縦288ドットまで <sup>1</sup> 横288×縦352ドットまで <sup>1</sup>
フォトレタッチ ・ セピア調の画像にするなど、画像に効果を 付けます。 P.266	横690×縦480ドット以下 横480×縦690ドット以下

編集の内容	画像サイズ(編集前)
マーカースタンプ ・ハートなどのマーカースタンプを画像に貼 り付けます。 P.267	横2,304×縦1,728ドット <sup>2</sup> 横1,728×縦2,304ドット <sup>2</sup> 横2,048×縦1,536ドット <sup>2</sup>
文字スタンプ ・ 入力した文字のスタンプを画像に貼り付けます。 P.267	横1,536×縦2,048ドット <sup>2</sup> 横1,616×縦1,212ドット <sup>2</sup> 横1,212×縦1,616ドット <sup>2</sup> 横1,280×縦960ドット <sup>2</sup>
トリミング ・ お好みのサイズに画像を切り抜きます。 P.268	横960×縦1,280ドット <sup>2</sup> 横690×縦480ドット以下 <sup>3</sup> 横480×縦690ドット以下 <sup>3</sup>
明るさ ・ 画像の明るさを調節します。 P.266	
回転 - 画像を左右90度または180度回転します。 P.266	
サイズ変更 ・ 画像サイズを変更します。 P.266	
逆光補正 ・ 逆光により暗くなっている部分をはっきり とした画像にします。 P.266	横690×縦480ドット以下 横480×縦690ドット以下
肌色補正 ・肌色の部分を補正し、きれいな画像にしま す。 P.266	

- 1: 横352×縦288ドット、横288×縦352ドット、 横240×縦320ドット、横320×縦240ドット、 横240×縦345ドット、横345×縦240ドット、 横176×縦144ドット、横144×縦176ドット、 横188×縦96ドット、横96×縦128ドット以外の画像はフレーム合成で きません。
- 2: 横640×縦480ドット、または横480×縦640ドットに縮小してからの編 集となります。
- 3:編集項目によって画像サイズ(編集前)との関係で編集できない場合があります。

フォトモード確認画面の機能メニューで「画像編集」を選択した場合、編集できるのは「フレーム合成」、「フォトレタッチ」、「肌色補正」、「逆光補正」のみです。

「 🍆 」の付いた画像のみ編集できます。

# 

フレーム合成......「フレームを重ねる」 P.267

フォトレタッチ……画像に効果を付けます。

シャープ.....よりシャープな感じの画像にします。

ソフト.....よりソフトな感じの画像にします。

セピア……セピア調の画像にします。

浮き彫り……レリーフのような浮き彫り効果のある画像にします。

ネガ.....ネガ画像にします。

ミラー.....左右を反転した画像にします。

マーカースタンプ......「マーカースタンプを貼り付ける」 P.267

文字スタンプ......「文字スタンプを貼り付ける」 P.267

トリミング.....「トリミングする」 P.268

**明るさ......**画像の明るさを「-2~±0~+2」の5段階で調節します。 ▶□で明るさを調節▶● [確定]

回転……画像を回転させる角度を、「右90度/左90度/180度」から選択します。

サイズ変更......変更する画像サイズを選択します。縦横の比率を保ち、選択したサイズを超えない最大のサイズに拡大/縮小されます。メニューに表示される()内の数字は横×縦のドット数です。

**逆光補正**......逆光により暗くなっている部分をはっきりとした画像にします。

肌色補正.....肌色の部分を補正し、きれいな画像にします。

**i モードメール作成** ......「画像サイズを変更して i モードメールやデコメールを作成する」 P.263

保存 .....編集した画像を保存します。

: 画像編集後に利用できる機能です。

# 2 編集後の画像を確認▶◉ [確定]

<mark><</mark> ↑ [ 保存 ] ▶ 「YES」または「NO」

「YES」を選択したときは、編集元の画像に上書きされます。
「NO」を選択したときは、編集元の画像と同じフォルダに新規保存されます。

## おしらせ

- ●編集を繰り返して行うと、画質が劣化したり、ファイル容量が増える場合があります。
- ●画像によっては、編集効果が表れにくい場合があります。

## フレームを重ねる

内蔵されているフレーム(P.392)のほかに、ダウンロードしたフレームを利用することもできます。

マイピクチャ画面(P.258) ▶ ∅ [機能] ▶ 「イメージ編集」▶「フレーム合成」▶ フレームを選択

フレームが重なった画像が表示されます。

□でほかのフレームに変更することができます。

フレームを180°回転する場合

▶️ [回転]

設定したフレームを取り消す場合

■ (機能] ■「取消」

## おしらせ

 トリミングやサイズ変更した画像がフレームと同じサイズのときはフレーム 合成できます。このとき、サイズ変更してフレーム合成した画像は、画質が劣 化する場合があります。

# マーカースタンプを貼り付ける

内蔵されているマーカースタンプ ( P.394 ) のほかに、ダウンロードしたスタンプを利用することもできます。

マーカースタンプを回転したり、拡大/縮小することができます。

マイピクチャ画面(P.258) ▶ ② [機能] ▶ 「イメージ編集」▶「マーカースタンプ」▶ マーカースタンプを選択

マーカースタンプを編集する場合 ▶ □ (機能 ) ▶ 以下の項目から選択

右90度......時計回りに90度回転します。

左90度.....反時計回りに90度回転します。

180度 180度回転します。

拡大......2倍のサイズに拡大します。

縮小.....1/2のサイズに縮小します。

# ② 亞 でマーカースタンプの位置を調整 ▶® 「配置 1

ほかのマーカースタンプを貼り付ける場合 ▶☑ [追加]▶操作1~2を繰り返す



## おしらせ

- ●ダウンロードして使用できるスタンプのサイズは横240×縦240ドット以下の画像となります。それ以外はGIF画像として扱われます。
- ▼マーカースタンプの拡大や縮小は繰り返して操作できます。
- 編集する静止画のサイズよりマーカースタンプを拡大することはできません。また、1ドット未満に縮小することはできません。

## 文字スタンプを貼り付ける

## お買い上げ時 文字色:黒 フォント:ゴシック体 文字サイズ:通常サイズ

一度に入力できる最大文字数は全角1~15文字、半角3~30文字です。 入力できる文字数は画像サイズ、文字サイズによって変わります。 文字スタンプの色、フォント、文字サイズを変更することができます。

マイピクチャ画面(P.258)▶@[機能]▶「イメージ編集」▶「文字スタンプ」▶文字を入力

文字スタンプを編集する場合

■ (機能 ) ■ 以下の項目から選択

文字入力......文字を入力します。

文字色......色を設定します。

▶□で色を選択

色パレットを切り替えるときは 🖾 「切替 ] を押します。

フォント.....フォントを「ゴシック体 / ポップ体」から選択します。

文字サイズ.....大きさを「拡大サイズ/通常サイズ/縮小サイズ」から選択 します。

○
で文字スタンプの位置を調整
● 「配置)



#### おしらせ

●フォントの太さは「フォント設定」で設定した太さになります。

# トリミングする

- マイピクチャ画面(P.258) ▶ @ [機能] ▶ 「イメー ジ編集」▶「トリミング」▶切り抜く画像サイズを選択 メニューに表示される()内の数字は横×縦のドット数です。
- ☆で切り抜き枠の位置を調整▶◎『確 定1



# 撮影した動画 / i モーションを再生する

撮影した動画、 i モードのサイトやインターネットホームページから 取得したiモーションなどは、データBOXのiモーションで再生し ます。

# MENU F T-9BOX I I T-93

「フォルダー腎画面」が表示されます。 i モーションのフォルダ内容について P 256



機能メニュー ⇒P.293

# フォルダを選択

「動画一覧画面」(プレビュー表示)が表示され ます。

動画一覧画面の見かた P.269



機能メニュー ⇒P.269

# 動画を選択

た場合

縦画面で再生する場合は●「再生」を、横画面で 再生する場合は □ 「横再生 ] を押します。

「iモーション画面」が表示され、動画の再生がは じまります。

- 「iモーション再生中の操作について」 P.271
  - 「続きを再生しますか? YES/NO」と表示され

iモーション画面(縦画面)

- ・「YES」を選択すると、前回停止位置から再生を開始します。
- ・「NO」を選択すると最初から再生します。

再生が終わると、「iモーション停止画面」になります。



機能メニュー ⇒P.272

## おしらせ

- ●マナーモードに設定中、音声のある動画または i モーションを再生しようとしたときは、音声再生するかどうかの確認メッセージが表示されます。「NO」を選択すると音声なしで映像のみが再生されます。
- 動画やiモーションの再生中にメールやメッセージR / Fなどを受信した場合、 映像や音声が途切れる場合があります。
- FOMA N704iµ以外で撮影した動画は正しく再生できない場合があります。
- 再生中に着信などがあった場合やでは、ここで再生を終了した場合は、前回終了位置から再生可能です。ただし、正確な前回終了位置から再生できない場合があります。

# プレビュー表示 / タイトル一覧の見かた

画像種別アイコン、取得方法アイコン、設定できる項目アイコンについて P.259

タイトル、ファイル名について P.260

プレビュー表示

画面に4件の動画がタイトル一覧で表示され、選択されている動画のブレビュー画面がタイトル一覧の下に表示されます。また、画像種別とさの取得方法、その動画が設定できます。音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)なさは、プレビュー画面は表示されません。



## タイトル一覧

画面に9件の動画がタイトル一覧で表示され、画像種別とその取得方法、 その動画が設定できる項目がアイコンで確認できます。



## 機能動画一覧画面

選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

# 動画一覧画面(P.268) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目 から選択

**i モーション編集......**「動画を編集する」 P.273

タイトル編集.....動画のタイトルを編集します。

全角9文字、半角18文字まで入力できます(microSDメモリーカードの場合、全角18文字、半角36文字まで入力できます)。

着信音設定......動画の音声を音声電話、テレビ電話、メール、チャットメール、メッセージR、メッセージFの着信音に設定します。 P.102

待受画面設定.....動画を待受画面に設定します。

i モーション情報......「i モーション情報について」 P.270

iモードメール作成……動画を添付して i モードメールを作成します。「 i モードメールを作成して送信する 」 P.199

赤外線送信.....「赤外線通信でデータを1件ずつ転送する」 P.299

microSDへコピー......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.288

microSDへ移動......「FOMA端未からmicroSDメモリーカードに移動する」 P.274

#### フォルダ移動

1件移動.....▶移動先のフォルダを選択▶「YES」

選択移動.....▶移動先のフォルダを選択▶回で (チェックボックス) を選択▶□「完了」▶「YES」

**全移動.....**▶移動先のフォルダを選択▶「YES」

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用する」 P.117

ファイル名編集......動画のファイル名を編集します。

半角の英字、数字と記号("-"、"のみ)で36文字まで入力できます。

ファイル制限......保存した動画を再配布できるかどうかを設定します。 「ファイル制限について」 P.153

タイトル初期化......変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻しま す。

保存容量確認......FOMA端末とmicroSDメモリーカードに保存されている 動画の保存データ容量と空きデータ容量を表示します(FOMA端末の容量に シークレットの容量は含まれません)

ソート.....選択した条件に従って動画を並び替えます。

一覧表示切替……動画の一覧表示のしかたを選択します。表示されるメ ニューはFOMA端末とmicroSDメモリーカードでは異なります。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。 「複数選択について<sub>1</sub> P.39

シークレットに保管 シークレットから出す 1.....「各種データを表示でき ないようにする P.131

本体へコピー 2.....「microSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコ ピーする」 P.289

本体へ移動 3.....「microSDメモリーカードからFOMA端末に移動する」 P.274

コピー 2.....「microSDメモリーカード内の別のフォルダにデータをコ ピーする P.290

1:シークレットモード、シークレット専用モードのときのみ表示されます。 2: microSDメモリーカードに保存されている動画のときのみ表示されま す。

3: 移行可能コンテンツフォルダに保存されている動画のときのみ表示され ます。

#### おしらせ

- <着信音設定>
- 着信音設定が「可」の動画や i モーションのみ設定できます。着信音設定の 「可/不可」は、「iモーション情報」で確認できます。
- 以下の場合は着信音に設定できません。
  - ・ 音声がない動画や i モーション
  - 再生制限ありのiモーション
- テロップ付きの動画やi モーション
- <待受画面設定>
- 以下の場合は待受画面に設定できません。
  - ・音声だけの動画やiモーション、テキストだけのiモーション 再生制限ありのi モーション
- 動画によっては、待受画面で正しく表示されない場合があります。
- 待受画面に設定した i モーションからWeb To機能、Mail To機能、Phone To / AV Phone To機能は利用できません。
- < i モードメール作成 >
- 以下の場合はi モードメール作成できません。
  - 保存メールがいっぱいのとき
  - ・ FOMA端末外への出力が禁止されている i モーション
  - 再生制限ありのi モーション
- <保存容量確認>
- 表示される容量はおおよその目安です。
- < 11- h >
- 「ファイル取得元順」を選択した場合、以下の順にソートされます。また、同 じ取得元アイコンの動画や i モーションは、「ファイル取得元順」を選択する 前の順番でソートされます。

ダウンロードしたり、iアプリから取得したiモーション カメラで撮影した動画

赤外線通信やmicroSDメモリーカードなどで取得した動画

## i モーション情報について

項目	情報内容	
ファイル名	ファイル名を表示	
フォーマット	ファイル形式を表示	
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示	
作成者	ファイルの作成者情報を表示 (情報がないときは「不明」を表示)	

情報内容
ファイルの著作権情報を表示 (情報がないときは「不明」を表示)
ファイルの保存日時(年/月/日 時:分)を表示
ファイルサイズをキロバイト ( K バイト ) で表示
ファイルの表示サイズ ( 横 × 縦ドット ) を表示
ファイルの取得元を表示
ファイルの説明を表示(情報がないときは「不明」を表示)
ファイル制限の「あり/なし」を表示
再生制限の「あり/なし」を表示 再生制限(回数、期間、期限)がある場合、制限内容を表示
映像の「あり/なし/再生不可」を表示
音声の情報「AMR / AAC / なし / 再生可 / 再生不可( MP4 ) / 再生不可( ASF )/ Enhanced aacPlus / HE-AAC」を表示
テキストの「あり/なし/再生不可」を表示
microSDメモリーカード/本体への移動またはコピーの「可 /不可」を表示 1 (同じ機種間での移動のみ可能なときは「可(同一機種間)」と 表示)
着信音設定の「可 / 不可」を表示 ( 着信音に設定されているときは、設定先を表示 )
着信画面設定の「可/不可」を表示(着信画面に設定されているときは、設定先を表示)

- 1: 実行中のiアプリからみた場合は目安になります。
- 2: 移行可能コンテンツフォルダに保存されている動画またはiモーションは、「不可」固定表示となりますが、着信音に設定できるものもあります。

# i モーション再生中の操作について

iモーション再生中には以下の操作を行うことができます。



再生中の場合



音量調節の場合

操作ボタン	動作
•	一時停止 / 再生を再開 <sup>1</sup>
直(日) 中(日MEMO/CHECK])	音量調節
•	前後の動画やiモーションの再生 1
	早送り再生 1 2
$\alpha$	消音 (ミュート)(音声や音楽がないときは 無効になります) <sup>2</sup>
□ (1秒以上)	巻戻し <sup>1</sup>
□ (1秒以上)	早送り 1
◉で再生一時停止後、☑	コマ送り(押すごとにコマが進みます) 1 2
●で再生一時停止後、機能メニューから「スロー再生」	スロー再生 1 2
CLR	終了

- 1: iモーションによっては利用できない場合があります。
- 2: 横画面で再生時は操作できません。

- お買い上げ時の i モーションの音量は「LEVEL10」に設定されています。音量は「LEVEL0」~「LEVEL20」まで設定でき、次回も設定した音量で再生されます。
- i モーションで設定した音量は、「着信音量」で設定されている着信音量など には反映されません。
- シーク(巻戻し、早送り)は、動画の再生中(スロー再生、早送り再生も含む) または一時停止中に実行できます。
- ●シーク (巻戻し、早送り)中は無音です。
- 以下の場合はシーク (巻戻し、早送り) ができません。
  - ・データを取得しながら再生できるiモーションを再生中のとき
- ・シークポイントがない i モーションのとき
- シークポイントの間隔が広いiモーションのとき
- · シークポイントが先頭にしかない i モーションのとき
- ストリーミングタイプのi モーションを再生中のとき
- ・音声のみのASFファイルでシーク情報がないiモーションのとき
- シーク (巻戻し、早送り) やコマ送り中にテロップは表示されません。

# Phone To 機能、Mail To 機能、Web To 機能を利用する

再生が終わった後、画面に下線のついた電話番号やメールアドレス、URLが表示された場合は、Phone To / AV Phone To 機能、Mail To機能、Web To機能を利用できます。

Phone To / AV Phone To機能やMail To機能を利用できる場合、再生が終わった後「電話帳登録」を選択して電話帳に登録できます。 P.87







Phone To機能の場合

Mail To機能の場合

Web To機能の場合

# 機能 iモーション停止(一時停止)画面

選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

1 モーション停止画面(P.269) ▶ ∅ [機能] ▶ 以下の項目から選択

通常再生……一時停止のときは、一時停止した位置から再生を再開します。

スロー再生……スロー再生をします。通常の再生に戻るときは、<
□ [再生]を押すか、一時停止させて機能メニューから「通常再生」を選択します。

**早送り再生**......早送り再生をします。通常の再生に戻るときは、図 [再生]を押すか、一時停止させて機能メニューから「通常再生」を選択します。

停止.....i モーションを終了して動画一覧画面に戻ります。

再生位置選択.....位置を指定して再生をはじめます。

▶□ で再生したい位置を選択

リンク<mark>選択……動</mark>画再生中のテロップに電話番号やメールアドレス、URLが表示されたとき、Phone To / AV Phone To機能、Mail To機能、Web To機能を利用できます。

i モーション編集......「動画を編集する」 P.273

**i モードメール作成......**動画を添付した i モードメールを作成します。 「i モードメールを作成して送信する」 P.199 着信音設定……動画の音声を音声電話、テレビ電話、メール、チャットメール、メッセージR、メッセージFの着信音に設定します。 P.102

待受画面設定......動画を待受画面に設定します。

連続再生設定……フォルダ内のファイル順にiモーションを連続再生するかどうかを設定します(FOMA端末ではリピート再生となります)。

ON......フォルダ内のファイル順に i モーションを連続再生します。

OFF (お買い上げ時) ......選択した i モーションのみ再生します。

i モーション情報......「i モーション情報について」 P.270

赤外線送信......「赤外線通信でデータを1件ずつ転送する」 P.299

microSD**ヘコピー**......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.288

本体へコピー ......「microSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコピーする」 P.289

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用する」 P.117

画像表示設定……画像の表示方法を設定します。

標準(お買い上げ時)……実際のサイズで再生します。

画面サイズで表示……画面のサイズに拡大して再生します。

横再生……画像を横向きにして再生します。

:microSDメモリーカードに保存されている動画のときのみ表示されます。

- <スロー再生>
- スロー再生中は無音です。
- ストリーミングタイプの i モーションやデータを取得しながら再生している i モーションは、スロー再生できません。
- <早送り再生>
- 早送り再生中は無音です。
- ◆ストリーミングタイプの i モーションやデータを取得しながら再生している i モーションは、早送り再生できません。
- < 再生位置選択 >
- ullet 動画や i モーションによっては、再生位置を選択できない場合があります。

- < i モードメール作成 >
- ●以下の場合はiモードメール作成できません。
  - 保存メールがいっぱいのとき
  - ・ 再生制限ありの i モーション
  - ・FOMA端末外への出力が禁止されている i モーション
- <着信音設定>
- 着信音設定が「可」の動画や i モーションのみ設定できます。着信音設定の「可/不可」は、「i モーション情報」で確認できます。
- 以下の場合は着信音に設定できません。
  - ・音声がない動画やiモーション
  - 再生制限ありのiモーション
  - ・テロップ付きの動画や i モーション
- <待受画面設定>
- 以下の場合は待受画面に設定できません。
  - ・音声だけの動画やiモーション、テキストだけのiモーション
  - 再生制限ありのiモーション
- 動画によっては、待受画面で正しく表示されない場合があります。
- 待受画面に設定した i モーションからWeb To機能、Mail To機能、Phone To / AV Phone To機能は利用できません。
- <連続再生設定>
- i モーションを終了した後も連続再生設定の設定は保持されます。
- 連続再生設定を「ON」に設定している場合、再生できないデータは自動的にスキップして連続再生します。また、iモーションからのPhone To / AV Phone To 機能、Mail To 機能、Web To 機能は利用できません。
- 再生制限が設定されている i モーションなどを再生しようとすると、その制限 についてのメッセージ画面が表示され連続再生が停止する場合があります。

## 動画を好きな順に再生する

動画プログラム再生

お好きな動画や i モーションを10件まで選んで登録しておき、複数の動画を連続して再生します。

フォルダー覧画面(P.268) ▶「プログラム」を反転▶@[機能]▶「プログラム編集」▶登録する番号を選択▶フォルダを選択▶動画を選択▶操作を繰り返して登録



登録した動画を解除する場合

▶解除したい動画を選択▶フォルダ選択画面で「ムービー解除」▶「YES」

# 2 🛛 [ 完了 ]

i モーションのフォルダー覧画面が表示されます。 プログラムフォルダを選択するとプログラム再生がはじまり、登録した動画が繰り返し再生されます。

### おしらせ

● プログラム再生で登録した i モーションや動画を削除した場合、削除したファイルはプログラム再生からも削除されます。

# 動画を編集する

i モーション編集

「~」の付いた動画のみ編集できます。

< 例: INBOX、カメラ、ユーザ作成フォルダの動画一覧画面 >

**動画一覧画面 (P.268) ▶** ② [機能] ▶ 「iモーション編集」

「iモーション編集画面」が表示されます。



00:00/00:40 ( i モーション編集画面

🤰 🏿 [ 機能 ] ▶ 以下の項目から選択

10 / 1/ /

iモーション切り出し......「動画の一部を切り出す」 P.274

**i モードメール作成……動画を添付した i モードメールを作成します。**「i モードメールを作成して送信する」 P.199

ファイル制限......「i モーション切り出し」した動画を再配布できるかどうかを設定します。「ファイル制限について」 P.153

- ●編集によって画質が劣化する場合があります。
- ●編集後の確認画面で電話がかかってきたり、電池がなくなった場合、FOMA端末を折り畳んだ場合は、確定している編集内容で保存されます。ただし、保存されている動画がいっぱいのときは保存されません。
- ●編集中に表示されるファイル容量は目安です。

< i モードメール作成>

●保存メールがいっぱいのときはiモードメール作成できません。

# 動画の一部を切り出す

1 モーション編集画面(P.273)▶@ [機能]▶「iモーション切り出し」▶◎ 「始点]

切り出しが開始されます。

途中の場面から切り出す場合

- ▶ [ 再生 ] ▶ 切り出しをはじめたい場面で
   [ 停止 ] ▶ 図 [ 始点 ]
- ② 切り出したい最後の場面で ◎ [停止] ▶ 図 [終点] 切り出した動画が再生され、再生が終わったら自動的に停止します。

もう一度確認する場合 ▶▶☑ 「デモ 〕

# FOM A端末とmicroSDメモリーカード間で動画 / i モーションを移動する コンテンツ移行対応

## FOM A 端末から microSD メモリーカードに移動する

移動した i モーションは、i モーションの「移行可能コンテンツ」フォルダ ( P.257 ) 内に保存されます。

動画一覧画面(P.268) ▶@ [機能] ▶ 「microSD へ移動」▶以下の項目から選択

1件移動.....▶移動先のフォルダを選択▶「このフォルダを選択」

選択移動……▶移動先のフォルダを選択▶「このフォルダを選択」▶②で (チェックボックス)を選択▶◎「完了]▶「YES」

**全移動**......▶端末暗証番号を入力▶移動先のフォルダを選択▶「このフォルダを選択」▶「YES」

## microSDメモリーカードからFOMA端末に移動する

移動した i モーションは、i モーションの INBOX フォルダに保存されます。

- - 「動画一覧画面」(P.268)が表示されます。

1 件移動・選択移動・全移動......いずれかの移動方法を選択します。 「複数選択について」 P.39

#### おしらせ

- ●移動処理中は microSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDメモリーカードの故障の原因となります。
- 再生制限が切れた i モーションは、移動できません。
- i モーションの移動可否は「i モーション情報」や「画像種別アイコン」「設定できる項目アイコン」(P.259)で確認できます。
- microSDメモリーカードに移動中、□[中止]を押しても、タイミングによっては中止されないことがあります。

## キャラ電とは

テレビ電話をお使いのときに、相手のFOMA端末に自分側のカメラ映像を送る代わりにキャラクタを代替画像として送信します。

## キャラ電を表示する

お買い上げ時 画像表示設定:画面サイズで表示 代替画像設定:Dimo

キャラ電をダウンロードする P.179 内蔵されているキャラ電は以下のとおりです。







Dimo

ビーンズ (Beans)

サンデー ( Sunday )

「データBOX」▶「キャラ電」
「キャラ電ー腎画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.276

キャラ電を選択 「キャラ電画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.276

# キャラ電一覧の見かた

画像種別アイコン、取得方法アイコン、 設定できる項目アイコンについて P.259

タイトル、ファイル名について P.260



# キャラ電を操作する

用意されているいろいろなアクションから選択して再生できます。

<del>\*</del>

一覧表示されるアクションは、キャラ電の種類に よって異なります。

アクション一覧でアクション名の右にある「1」や「#1」などは、キャラ電表示中にそのダイヤルボタンを押すと、対応するアクションを再生することを示しています。



<アクションの詳細を確認する場合 >

▶アクションを反転▶☑ [詳細]▶詳細を確認▶∅ [閉]

アクションモードを切り替える場合

▶ □ [パーツ/全体]

記が表示されているときはパーツアクションモードに、といます。 れているときは全体アクションモードに切り替わります。

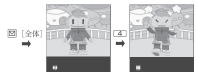
全体アクション): 感情などキャラ電全体の動きを表現するアクションモードです。

【学】(パーツアクション): 頭や手足などのキャラ電の部分的な動きを表現するアクションモードです。

キャラ電表示中にダイヤルボタンでアクションを選択する場合 キャラ電表示中の画面で以下のダイヤルボタンを押してアクションを 再生します。

「全体アクション」: アクション一覧でアクション名の右にある1桁の数字(11~9)または(#11~#19)「パーツアクション」: アクション一覧でアクション名の右にある2桁の数字(1111~9)9)

< 例:全体アクション「怒る」を選択する場合 > キャラ電は正像表示です。



< 例:パーツアクション「顔アップ」を選択する場合>



音声に合わせてキャラ電の口の動きに変化を付ける場合

キャラ電によっては、送話口からの音声に合わせて キャラ電も一緒に話しているような口の動きを与えることができるものもあります。

機能メニューやダイヤルボタンを押してアクションの再生が行われた場合は、送話口からの音声より も選択したアクションの動きが優先されます。



# 機能 キャラ電一覧画面 / キャラ電画面

1 キャラ電一覧画面(P.275)/キャラ電画面(P.275) ▶ ○ [機能] ▶ 以下の項目から選択

キャラ電発信……キャラ電を代替画像としてテレビ電話をかけます。

キャラ電発信画面で ②を押すと、着信履歴、リダイヤル、電話帳から電話番号を検索できます。

代替画像設定……キャラ電をテレビ電話の代替画像に設定します。

**タイトル編集** <sup>1</sup>......キャラ電のタイトルを編集します。

全角18文字、半角36文字まで入力できます。

キャラ電切替 2.....表示するキャラ電を選択します。

**アクション一覧** 2......アクション一覧を表示します。

**アクション切替** 2......アクションモードを切り替えます。

キャラ電情報......「キャラ電情報について」 P.277

**保存容量確認** 1......キャラ電の保存データ容量と空きデータ容量を表示します。

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用する」 P.117

画像表示設定……画像の表示方法を設定します。

等倍表示.....実際のサイズで表示します。

<u>画面サイズで表示(お買い上げ時)……画面のサイズに拡大して表示します。</u>

 ${f y1}$ ール初期化  ${f 1}$ ……変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

削除 1.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。 「複数選択について」 P.39

- 1: キャラ電一覧画面でのみ利用できます。
- 2: キャラ電画面でのみ利用できます。

- <保存容量確認>
- 表示される容量はおおよその目安です。
- <削除>
- テレビ電話の代替画像に設定されているキャラ電を削除した場合は、内蔵されているキャラ電「Dimo」が代替画像に設定されます。「Dimo」が削除されている場合は内蔵されている静止画の代替画像を送信します。

## キャラ電情報について

項目	情報内容
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示
ファイル名	ファイル名を表示
ファイル制限	ファイル制限を「あり」と表示 (ファイル制限なしのキャラ電でも、ダウンロードするとファイル制限ありに変更)
表示サイズ	ファイルの表示サイズ(横×縦ドット)を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをKバイト表示
取得元	ファイルの取得元を表示 (内蔵されているキャラ電のとき は空白)
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日 時:分)を表示
microSDへの移動	「不可」と表示
代替画像設定	代替画像の設定先を表示 (設定されていないときは「設定なし」を表示 )

# メロディを再生する

メロディ

内蔵メロディや効果音、サイトなどからダウンロードしたメロディは、 データBOXのメロディで再生します。



「フォルダー覧画面」が表示されます。 メロディのフォルダ内容について P.257



機能メニュー ⇒P.293

# 🔵 フォルダを選択

🚰 メロディを選択

がはじまります。

「メロディー覧画面」が表示されます。 メロディー覧の見かた P.277

「メロディ画面」が表示され、メロディの再生

「メロディ再生中の操作について」 P.278



機能メニュー ⇒P.278

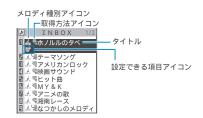


機能メニュー ⇒P.278

## おしらせ

●再生中の音量は、着信音量の「電話」で設定した音量になります(「SILENT」または「STEP」に設定されているときは「LEVEL2」で再生します)。

# メロディー覧の見かた



#### メロディ種別アイコン

アイコン	アイコンの内容
(111)	MFi / SMFのメロディ

::vァイル制限が設定されていたり、メールへの添付、FOMA 端末外への出力が 禁止されているデータ

取得方法アイコン

アイコン	アイコンの内容
アイコンなし	プリインストールされているメロディ
(E)	サイトなどから取得したメロディ
	赤外線通信やmicroSDメモリーカード、バーコードリーダー、パ ソコンなどから取得したメロディ

## 設定できる項目アイコン

アイコン	アイコンの内容	
$\boxtimes$	i モードメールに添付できるメロディ(2Mバイト以下)	
6,	着信音に設定できるメロディ	
Ir	赤外線通信で送信可能なメロディ	
+SD	microSDメモリーカードにコピー可能なメロディ	

## タイトル、ファイル名について

サイトなどから取得したメロディにはオリジナルのタイトルが付きます。 タイトルはFOMA端末のメロディ一覧画面に表示される名前です。

ファイル名はパソコンなどに送ったときに表示されるメロディデータの名前です。

ファイル名に不正な文字があるときのファイル名は「melodyxxx」(xxx: 3桁の数字)になります。

ファイル名の末尾3桁の数字は同一ファイル名を区別するためのシリアル番号として付けられます。

# メロディ再生中の操作について

メロディを再生中には以下の操作を行うことができます。

操作ボタン	動作
<b>-</b>	前後の曲の再生
☐(☐) ☐(☐[MEMO/CHECK])	音量調節
0 ~ 9 , *, #, \$\bar{C}\$, \$\bar{M}\$, \$\bar{\text{ch}}\$, \$\bar{\text{kill}}\$	再生の停止
CLR	終了

: 音量を調節した後、<br/>
・ 音量を調節した後、<br/>
・ 確定<br/>
・ 下押すか、約2秒間待つとメロディ画面に戻ります。<br/>
・ 再生中に音量を変更しても、メロディを終了すると「着信音量」で設定されている音量に戻ります。

# 機能メロディー覧画面/メロディ画面

機能メニューはメロディが保存されているフォルダによって変わります。

# ● メロディー覧画面(P.277)/メロディ画面(P.277)● △ 「機能1 ▶ 以下の項目から選択

**タイトル編集** 1.....メロディのタイトルを編集します。 全角25文字、半角50文字まで入力できます。

ファイル名編集 1.....メロディのファイル名を編集します。 半角の英字、数字と記号("-"、"\_"のみ)で36文字まで入力できます。

メロディ再生 1.....メロディを再生します(メロディ画面を表示します)。

着信音設定.....メロディを設定する項目を選択します。

ファイル制限 <sup>1</sup>.....保存したメロディを再配布できるかどうかを設定します。「ファイル制限について」 P.153

連続再生設定 2......同じフォルダ内のメロディを続けて再生します。

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用する」 P.117

iモードメール作成……メロディを添付したiモードメールを作成します。「iモードメールを作成して送信する」 P.199

赤外線送信 <sup>1</sup>......「赤外線通信でデータを1件ずつ転送する」 P.299

microSD**ヘコピー**......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカード にコピーする」 P.288 **本体へコピー** 3......「microSDメモリーカードのデータをFOMA端末にコピーする」 P.289

メロディ情報.....「メロディ情報について」 P.279

保存容量確認 1.....メロディの保存データ容量と空きデータ容量を表示します。

コピー  $^3$ ……「microSDメモリーカード内の別のフォルダにデータをコピーする」 P.290

タイトル初期化 <sup>1</sup>......変更したタイトルを取得したときのタイトルに戻します。

ソート <sup>1</sup>......選択した条件に従ってメロディを並び替えます。

#### フォルダ移動 1

1 **件移動**.....▶移動先のフォルダを選択▶「YES」

**選択移動……**▶移動先のフォルダを選択▶貸で (チェックボックス) を選択▶図 [完了]▶「YES」

全移動……▶移動先のフォルダを選択▶「YES」

削除 1.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。 「複数選択について」 P.39

- 1: メロディー覧画面でのみ利用できます。
- 2: メロディ画面でのみ利用できます。
- 3 : microSDメモリーカードに保存されているメロディのときのみ表示されます。

## おしらせ <ファイル名編集>

- ●ファイル制限が「あり」に設定されているメロディは、ファイル名編集できません。ただし、赤外線通信やOBEXで受信したメロディはファイル名編集できます。
- <着信音設定>
- ◆メロディには、あらかじめ再生部分が指定されていることがあります。そのため着信音などに設定したときは指定部分のみが再生されます。データBOXのメロディで再生を行うと、すべてのメロディを再生できます。
- < iモードメール作成>
- ●ファイル容量が2Mバイトを超えるメロディを添付することはできません。
- <保存容量確認>
- 表示される容量はおおよその目安です。

#### <削除>

- 着信音やアラーム音などに設定されているメロディを削除すると、設定されていた着信音やアラーム音はお買い上げ時の状態に戻ります。
- <ソート>
- サロディー覧画面を終了すると、ソートは解除されます。
- ●「ファイル取得元順」は、以下の順にソートされます。また、同じ取得元アイコンのメロディは、「ファイル取得元順」を選択する前の順番でソートされます

ダウンロードしたり、i アプリから取得したメロディ 赤外線通信やmicroSDメモリーカードなどで取得したメロディ

## メロディ情報について

項目	情報内容
初期タイトル	オリジナルタイトル名を表示
ファイル名	ファイル名を表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをKバイト表示
ファイル制限	ファイル制限の「あり/なし」を表示
ファイル種別	メロディのファイル種別「MFi / SMF」を表示
取得元	ファイルの取得元を表示
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日 時:分)を表示
microSDへの移動・本体へ の移動	microSDメモリーカード/本体へのコピーの「可 /不可」を表示
バイブレータ連動	バイブレータ連動の「あり / なし」を表示
着信イルミネーション連動	着信イルミネーション連動の「あり/なし」を表示
着信音設定	着信音設定の設定先を表示(設定されていないときは「設定なし」を表示)

# **メロディを好きな順に再生する** メロディプログラム再生

お好きな曲を10曲まで選んで登録しておき、複数の曲を連続して再生します。

フォルダー覧画面(P.277) ▶「プログラム」を反転 ▶@ [機能] ▶「プログラム編集」▶登録する番号を選択▶フォルダを選択▶メロディを選択▶操作を繰り返して登録

□ プログラム
□ 1 曲目
□ 2 曲目
□ 3 曲目
□ 4 曲目
□ 5 曲目

登録したメロディを解除する場合

▶解除したいメロディを選択▶フォルダ選択画面で「メロディ解除」

# 2 🖾 [完了]

メロディのフォルダー覧画面が表示されます。 プログラムフォルダを選択するとプログラム再生がはじまり、登録したメロディが繰り返し再生されます。

#### おしらせ

●プログラムに登録されているメロディのタイトルおよびファイル名を変更、またはデータを削除すると、プログラム再生が解除されます。

# マイシグナルのアニメーションを確認する

マイシグナル

マイシグナルの内蔵アニメーションデータ、サイトなどからダウン ロードしたアニメーションデータは、データBOXのマイシグナルでア ニメーションを確認できます。

アニメーションデータは、「みんなNらんど」からダウンロードできます。 P.167

「マイシグナルの表示のしかたを設定する」 P.114

- 「データBOX」▶「マイシグナル」▶「INBOX」または「プリインストール」
  - 「データー覧画面」が表示されます。
- アニメーションデータを選択 マイシグナルにアニメーションが約15秒間表 示されます(FOMA端末を開いていてもマイシ グナルの表示向きは変わりません)。



機能メニュー ⇒P.281

停止する場合

▶ 🖲 [ 停止 ]

マイシグナルに設定する場合

▶☑ [設定]

アニメーションデータを「クローズ表示」「通話中表示」「電話」「テレビ電話」「メール / チャットメール」「メッセージR / F」に設定します。設定先には「」が付きます。

# データ一覧画面の見かた



種別アイコン

アイコン	アイコンの内容
-0III ***×	マイシグナルのアニメーションデータ

設定できる項目アイコン

アイコン	アイコンの内容
アイコンなし	プリインストールデータ
<b>P</b>	サイトからダウンロードしたアニメーションデータ

タイトル名について

ダウンロードしたアニメーションデータにはオリジナルのタイトルが付き ます。

タイトルはFOMA端末のアニメーションデータ一覧画面に表示されるアニメーションデータの名前です。

# 機能データー覧画面

機能メニューはアニメーションデータが保存されているフォルダによって変わります。

データ一覧画面(P.280) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

マイシグナル設定……アニメーションデータを「クローズ表示」「通話中表示」「電話」「テレビ電話」「メール/チャットメール」「メッセージR/F」に設定します。設定先には「」が付きます。

マイシグナル情報 ......「マイシグナル情報について」 P.281

1 件削除・全削除 ......アニメーションデータを1件または全削除します。

: INBOXのデーター覧画面でのみ表示されます。

## マイシグナル情報について

項目	情報内容
タイトル名	タイトルを表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをバイトで表示
保存日時	ファイルの保存日時(年/月/日 時:分)を表示
ファイル制限	ファイル制限を「あり」と表示

# microSDメモリーカードについて

FOMA端末では、microSDメモリーカードを外部メモリとして利用できます。また、microSDメモリーカードをmicroSDメモリーカードアダプタに装着して、パソコンなどSDメモリーカード対応機器で利用することもできます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

FOMA端末で撮影した静止画や動画、電話帳やメール、ブックマークなどのデータをmicroSDメモリーカードにコピーしたり、microSDメモリーカードに保存されているデータをFOMA端末にコピーできます。ま

た、microSDメモリーカードに保存されている画像や動画のデータなどをFOMA端末で再生することもできます。

i モードメールに添付されていたFOMA端末本体で利用できないファイル (その他ファイル) を、パソコンなどから利用することもできます。 ダウンロードした動画 / i モーションを microSD メモリーカードに保存できます。ただし、データの提供者が許可していない場合は保存できません。

N704i $\mu$ では市販の 2G バイトまでの microSD メモリーカードに対応しています(2007年6月現在)。 microSD メモリーカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されている microSD メモリーカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。

i モード:

「 i Menu 」 「 メニュー / 検索 」 「 ケータイ電話 メーカー 」 「 みんな N らんど 」

パソコンなど: http://www.n-keitai.com/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

# 取扱い上のご注意

フォーマットは必ずFOMA N704iµで行ってください。ほかの端末やパソコンでフォーマットしたmicroSDメモリーカードは、使用できないことがあります。 P.291

microSDメモリーカードは、FOMA端末の電源を切った状態で取り付けや取り外しを行ってください。

microSDメモリーカードにラベルやシールを貼らないでください。 microSDメモリーカードに保存されたデータは、パックアップを取るな どして別に保管してくださるようお願いします。万一、保存されたデー タが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますのであら かじめご了承ください。

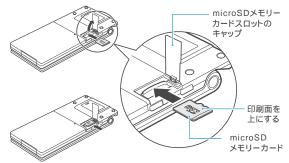
# microSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた

## 取り付けかた

FOMA端末の電源を切った状態で取り付けてください。

- 们 microSDメモリーカードスロットのキャップを開ける
- microSDメモリーカードスロットにmicroSDメモリーカードを差し込み、ロックされるまで押し込む microSDメモリーカードの印刷面を上にしてゆっくりとまっすぐに差し込んでください。

完全に奥まで押し込むとロックされます。



microSDメモリーカードスロットのキャップを閉じる

microSDメモリーカードを取り付け後、電源を入れると、ディスプレイに「回」が表示されます。

## おしらせ

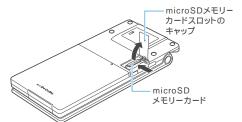
microSDメモリーカードに不具合のある場合や、正常にフォーマットできなかった場合には「闘」が表示されます。

## 取り外しかた

FOMA端末の電源を切った状態で取り外してください。

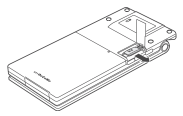
- microSDメモリーカードスロットのキャップを開ける
- microSDメモリーカードを軽く押し込む microSDメモリーカードを押し込んで手を放すと、microSDメモリーカードが少し出てきます。

このとき、microSDメモリーカードが飛び出すこともありますのでご注意ください。



**③** microSDメモリーカードをゆっくりと引き抜いて取り外す

microSDメモリーカードの溝の部分を持ち、まっすぐにゆっくりと抜いてください。



# 们 microSDメモリーカードスロットのキャップを閉じる

#### おしらせ

- FOMA端末の電源を入れた状態で取り付けたり取り外したりしないでください。microSDメモリーカードに損傷を与えたり、データが壊れることがあります。
- microSDメモリーカードを取り付けたり取り外したりするときは、microSDメモリーカードが飛び出すことがありますので注意してください。
- microSDメモリーカードを取り外した後は、必ず付属の保護ケースに入れて 保管してください。ほかの保護ケースで保管すると、microSDメモリーカー ドが使用できなくなる場合があります。
- microSDメモリーカードの向きを確認してまっすぐに出し入れしてください (斜めに差し込むとカードが破損する恐れがあります)。

# microSDメモリーカードのフォルダ構成

FOMA端末からmicroSDメモリーカードにデータをコピーすると、別表1(P.284)のようなフォルダが作成され、データが対応するフォルダに保存されます。また、配下のフォルダ名およびファイル名も別表1のように自動的に付与されます。

パソコンなどから microSD メモリーカードにデータを書き込む場合も、 別表1のようなフォルダ構成、ファイル名にする必要があります。

## おしらせ

- SD\_PIMフォルダは、電話帳などのPIMデータをコピーしないと表示されません。
- SD\_PIM フォルダに複数のデータをコピーした場合は、タイトル名に年月日時分(yyyy/mm/dd hh:mm)が自動的に付与されます。
- パソコンなどから MMFILE フォルダに映像付きの動画を保存することはできますが、FOMA 端末で再生できません。
- ●お使いのパソコンによってはフォルダ名、ファイル名が小文字で表示される場合があります。
- パソコンなどで編集したファイルをmicroSDメモリーカードに保存すると き、P.284のフォルダ名、ファイル名とは異なる文字を使用すると、FOMA N704iuでは正しく表示。再生できない場合があります。

- microSDメモリーカードのフォーマットなどを行い、SAVEDIRフォルダ内の保存先設定保持ファイルが削除された場合、microSDメモリーカード内の保存先フォルダの設定は解除されます。その際は「画像保存先選択」または「動画保存先選択」で設定し直してください。FOMA端末の電源を切ったり、microSDメモリーカードの取り外し/取り付けでは解除されません。
- microSDメモリーカードのフォルダをパソコンなどで削除したり、移動したりしないでください。

FOMA N704i  $\mu$  でmicroSDメモリーカードが読めなくなる場合があります。

- ◆ FOMA N704iµ に対応していないデータをmicroSDメモリーカードに保存しても、FOMA N704iµ では認識できません。
- ほかの機器からmicroSDメモリーカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDメモリーカードに保存したデータは、ほかの機器で表示、再生できない場合があります。
- microSD メモリーカードリーダー / ライターおよび PC カードアダプタについては、FOMA N704iμで対応している microSD メモリーカードとの動作を各メーカーにご確認の上お買い求めください。
- ●FOMA N704iµ以外の機器でフォーマットしたmicroSDメモリーカードを 使用すると、正常に動作しない場合があります。

## 「別表11 microSDメモリーカードのフォルダ構成

```
microSDメモリーカード
       DCIM ······ FOMA端末の「マイピクチャ」で「ピクチャ」と表
                          示されます。
          agaNECDT 1
         ■ NEC bbbb 2.hhh 8 · · · 静止画ファイル (JPEG、GIFファイル)
       SD_VIDEO..... FOMA端末の「iモーション」で「SDビデオ」と表
                          示されます。動画やiモーション(音楽データ含む)
          PRLccc 3
                          が保存されているフォルダです。
          MOLccc 3.iii 9 ·····・ 動画ファイル(3GP、SDV、MP4、ASFファイル)
       SD PIM ····· 電話帳、スケジュール、メールなどPIMデータが保存
                          されているフォルダです。
        PIMddddd 4.VCS ·········スケジュール、To Doリストファイル
                          (vCalendarファイル)
        PIM ddddd 4.VCF ······・電話帳ファイル ( vCardファイル )
        PIMddddd 4.VMG ·······メールファイル(vMessageファイル)
        PIMddddd 4.VNT ・・・・・・・・テキストメモファイル(vNoteファイル)
        PIMddddd 4.VBM ・・・・・・・ ブックマークファイル(vBookmarkファイル)
       PRIVATE
         ПОСОМО
             STILL ・・・・・・・・・ FOMA端末の「マイピクチャ」で「イメー
                               ジボックス」と表示されます。
               SIIDeee 5
                STIL ffff 6 hhh 8
                            ・・・・ アニメーションファイル (GIFファイル).画像
                               ファイル(JPEGファイル)
              STIL ffff 6.hbh 8
                          ・・・・・・アニメーションファイル (GIFファイル) 画像
                               ファイル(JPEGファイル)
             MMFILE · · · · · · FOMA端末の「iモーション」で「マルチ
                               メディア」と表示されます。
              MMFffff 6 iii 9
                          ·····・・ 動画ファイル (3GP、SDV、MP4、ASF
                                ファイル)
                MUDeee 5
                 MMFffff 6,iii 9
                           ·····・ 動画ファイル (3GP、SDV、MP4、ASF
                                ファイル)
```

```
DECOIMG・・・・・・・・デコメ絵文字ファイルが保存されているフォルダ
                           です.
           DUDeee 5
           ■ DIMGffff 6.hhh 8 ・・デコメ絵文字ファイル (JPEG、GIFファイル)
          DIMG## 6 hhh 8 ·····・ デコメ絵文字ファイル ( JPEG. GIFファイル )
         OTHER ・・・・・ FOMA端末で「SDその他」と表示されます。 i モードメールに
                  添付されたFOMA端末のデータBOXで扱えないファイルが保存
                  されているフォルダです。
            OLIDeee 5
            OTHEReee 5.iii 10 ・・・ 画像ファイル (PNG、BMPファイル)
            OTHEReee 5.kkk 11 ・・・・ その他のファイル
          OTHEReee 5.iii 10
                       ・・・・・・・・ 画像ファイル(PNG、BMPファイル)
          OTHEReee <sup>5</sup> kkk <sup>11</sup> ········ その他のファイル
         RINGER ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・メロディファイルが保存されているフォルダ
                              です。
           RIIDeee 5
            RINGffff 6.ggg 7
                         ・・・・・ メロディファイル (SMF、MFiファイル)
          RINGffff 6.aaa 7 ······· メロディファイル (SMF、MFiファイル)
    NEC
         SAVEDIR · · · · · 静止画、動画などの保存先設定保持ファイルが保存されてい
                    るフォルダです。
■ SD_BIND ····・移動可能なiモーションや着うたフル®、iアプリで使用するデータが
               保存されているフォルダです。
SD AUDIO ···・ミュージックプレイヤーのデータ(SDオーディオ)が保存されている
               フォルダです。
```

- 1:「aaa」は100~999の3桁の半角数字になります。「NECDT」の部分は任意の半角英数字にすることもできます。
- 2:「bbbb」は0001~9999の4桁の半角数字になります。「NEC\_」の部分は任意の半角英数字にすることもできます。
- 3:「ccc」は、0~9の半角数字とA~Fの半角英字を用いた、001~FFFの16進数の文字になります。
- 4:「ddddd」は、00001~65535の5桁の半角数字になります。
- 5:「eee」は、001~999の3桁の半角数字になります。
- 6:「fff」は、0001~9999の4桁の半角数字になります。
- 7:「aaa」は、ファイル拡張子です。MLDまたはMIDとなります。
- 8:「hhh」は、ファイル拡張子です。JPGまたはGIFとなります。
- 9:「iii」は、ファイル拡張子です。3GPまたはSDV、MP4、ASFとなります。
- 10:「iii」は、ファイル拡張子です。PNGまたはBMPとなります。
- 11: 「kkk」は、ファイル拡張子です。

## microSDメモリーカードに保存できる件数について

microSDメモリーカードに保存できる件数は、ご使用になるmicroSDメモリーカードのメモリ容量によって変わります。1つのフォルダに保存できるファイルの最大件数および追加できるフォルダの最大件数は以下のとおりです。

フォルダ名	フォルダ 最大件数	1 つのフォルダに保存できる ファイルの最大件数
DCIM	900件	9,999件
SD_VIDEO	4,095件	4,095件
SD_PIM	1件	65,535件
STILL	999件	9,999件
MMFILE	999件	9,999件
DECOIMG	999件	9,999件
OTHER	999件	999件
RINGER	999件	9,999件

フォルダを追加して、コピーする場所を変えたりすることによって、より多くのファイルを保存できます。ただし、ファイルの容量によっては 最大件数まで保存できない場合があります。

microSDメモリーカードのメモリ容量とメモリ空き容量は「microSDメモリーカードの使用状況を確認する」(P.291)で確認できますが、表示されるメモリ容量は、ご使用のmicroSDメモリーカードに記載されているメモリ容量より少なくなります。

microSDメモリーカードの空きデータ容量が不足していると、データをコピーしたり移動することはできません。ほかのmicroSDメモリーカードに交換するか、不要なデータを削除してください。

microSDメモリーカード内の容量がいっぱいの場合、静止画や画像、動画やiモーションのフォルダ追加やタイトル編集などはできません。不要なデータを削除してから操作を行ってください。

音楽データを FOMA 端末から microSD メモリーカード (SD-AUDIO フォルダ) にコピーすることはできません。

コピー先 / 保存先のフォルダ内のファイルが最大件数になっているときは以下のようになります。

・SD-PIM 以外にコピーする場合は、自動的に新しいフォルダが作成され、そのフォルダに保存されます。ただし、カメラで静止画を撮影後、

直接microSDメモリーカードに保存する場合は、自動的にフォルダ作成されません。

・SD-PIM にコピーする場合、件数がいっぱいというメッセージが表示 され、microSDメモリーカードにコピーできません。

# FOM A端末とmicroSDメモリーカード間でコピーできる データについて

電話帳、メールなどのPIMデータの場合

データの種類	詳細
電話帳	名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、メモ、住所、誕生日、静止画、メモリ番号 $^1$ 、シークレット属性 $^2$ $^3$ 、グループ番号 $^3$ 、グループ名 $^3$
スケジュール	開始日時、終了日時、要約、内容、シークレット属性 <sup>2</sup> 、分類 <sup>4</sup> 、アラーム設定、繰り返し設定
To Doリスト	内容、分類 <sup>5</sup> 、完了日、期限、状態、優先順位、ア ラーム設定
テキストメモ	作成日時、最終更新日時、分類、内容
受信メール <sup>6</sup> 、送信 メール <sup>6</sup> 、保存メー ル、SMS	未読 / 既読、メッセージタイプ、メッセージボックス、 差出人、宛先、タイトル、受信 / 送信日時、本文、添付
ブックマーク 6 7	URL、タイトル

- 1:「追加1件コピー」の場合、FOMA端末に同じメモリ番号が登録されていると コピーできません。
- シークレット属性は、シークレットデータとして登録されているかどうかを示すものです。
- 3:「全コピー」の場合にコピーできます。
- 4: 分類は、スケジュールの内容で設定したアイコン情報です。
- 5: 分類は、To Doリストの用件で設定したカテゴリーです。
- 6: 受信メール、送信メール、ブックマークの全コピーでは、フォルダ (フォルダ 名)の転送が可能です。
- 7: microSDメモリーカードからFOMA端末へコピーした場合、ブックマークは、「iモードメニュー」の「Bookmark」フォルダに登録されます。

### データBOX内のデータの場合

データの種類	詳細
静止画	INBOX フォルダ、カメラフォルダ、デコメピクチャフォルダ、デコメ絵文字フォルダ、おまかせデコメフォルダ、microSDフォルダ、ユーザ作成フォルダ内のJPEGおよびGIF形式のデータ
動画	INBOXフォルダ、カメラフォルダ、microSDフォルダ、ユーザ作成フォルダ内にある MP4 形式のデータ
メロディ	INBOXフォルダ、microSDフォルダ、ユーザ作成フォルダ内 にある MFi / SMF形式のメロディ

## おしらせ

- ●ユーザアイコンを設定したスケジュールをコピーした場合、「分類」の情報は 転送されません。
- FOMA端末外への出力が禁止されているデータはコピーできません。ただし FOMA端末でファイル制限を「あり」に設定したデータはコピーできます。

# microSDメモリーカードを利用する

# microSDメモリーカードのSD-PIMデータを表示する

SD-PIM

microSDメモリーカードに保存してある電話帳、スケジュール、To Doリスト、テキストメモ、メール、ブックマークなどのSD-PIMデータを表示します。

【 MEM ▶ 「Life Kit 」 ▶ 「SD-PIM 」 「分類一覧表示画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.287

# 🥖 項目を選択

「ファイル一覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.287

ファイルを選択

「データー覧画面」が表示されます。



機能 メニュー ➡P 288

4 データを選択

「データ詳細画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.288

#### おしらせ

● デコメールは、デコレーションが設定されていない状態で表示されます。

## 機能 分類一覧表示画面

1 分類一覧表示画面(P.286) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

microSD <mark>情報表示……「</mark>microSDメモリーカードの使用状況を確認する」 P.291

本体からコピー......項目データをmicroSDメモリーカードに全コピーします。

- ▶端末暗証番号を入力▶「YES」
- ・「スケジュール」では「スケジュール/To Doリスト/全て」の項目を選 択する操作があります。

microSD**フォーマット**......「microSDメモリーカードをフォーマットする」 P.291

microSDチェックディスク.....microSDメモリーカードをチェックします。

チェックすることによって microSD メモリーカードの不具合を修復できる場合もあります。

#### おしらせ

< microSDチェックディスク>

- microSDチェックディスク中にmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、microSDメモリーカードの故障の原因になります。
- ●フォーマットされていないmicroSDメモリーカードや、未対応のメモリーカードはmicroSDチェックディスクできません。
- microSD チェックディスク中に[☑] 中止] や (二) を押した場合は、microSD チェックディスクは中止され、「 [図] 」が表示されます。
- microSD チェックディスクを中断した場合、修復中のデータが残る場合があります。このような場合、再度チェックディスクを行ってください。
- microSDメモリーカード内のデータ量によっては、microSDチェックディスクに時間がかかる場合があります。
- microSDメモリーカードによっては修復できない場合があります。
- microSDチェックディスクを行うと、microSDに保存されているデータのタイトルはファイル名に変更されます。

タイトル、ファイル名について P.260

# 機能ファイル一覧画面

ファイル一覧画面(P.286) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

**タイトル編集**.....ファイルのタイトルを編集します。 全角15文字、半角31文字まで入力できます。

<u>追加コピー・上書コピー</u>......「SD-PIMデータをFOMA端末にコピーする」 P.289

本体からコピー……項目データをmicroSDメモリーカードに全コピーします。

- ▶端末暗証番号を入力▶「YES」
- ・「スケジュール」では「スケジュール / To Doリスト / 全て」の項目を選択する操作があります。

microSD 情報表示.....microSDメモリーカードの空きデータ容量および 保存データ容量を表示します。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。 「複数選択について」 P.39

#### おしらせ

<削除>

パソコンなどで読み取り専用に設定されている場合、削除するかどうかの確認 メッセージが表示されます。

## 

1 データー覧画面(P.286)/データ詳細画面(P.286) ▶□ (P.286) ▶□ (P.286) □

#### 追加1件コピー・追加全コピー・上書全コピー ......

- ・「追加1件コピー」は、1件のデータを追加コピーする機能です。
- ・「追加全コピー」は、ファイル一覧画面の機能メニューの「追加1件コピー」 と同機能です。
- ・「上書全コピー」は、ファイル一覧画面の機能メニューの「上書1件コピー」 と同機能です。
- 「SD-PIMデータをFOMA端末にコピーする」 P.289

microSD 情報表示.....microSD メモリーカードの空きデータ容量および 保存データ容量を確認します。

:「追加全コピー」「上書全コピー」は、データ一覧画面でのみ利用できる機能です。

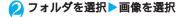
### microSDメモリーカードのその他のデータを表示する

microSDメモリーカードに保存してある画像、i モーション、メロディなど、データBOX内のデータを表示します。

< 例:マイピクチャの画像を表示する場合>

① フォルダー覧画面(P.257)▶ 「microSD」▶「ピクチャ」または 「イメージボックス」

「microSDフォルダー覧画面」が表示されます。





機能メニュー ⇒P.294

FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピー する

### 電話帳などのデータをmicroSDメモリーカードにコピー する

FOMA端末に登録している電話帳、スケジュール、To Doリスト、テキストメモ、メール、ブックマークをmicroSDメモリーカードに保存します。

① 各データの一覧画面(電話帳一覧画面など)▶@ [機能]▶「microSDヘコピー」▶以下の項目から選択

1件コピー・選択コピー・全コピー ......いずれかのコピー方法を選択します。「複数選択について」 P.39

 受信メール、送信メール、ブックマークでは、フォルダ内のデータのみが 全コビーされます。すべてのデータをコピーする場合は、フォルダー覧画 面の機能メニューから「microSDへ全コビー」を選択します。

詳細画面の機能メニューについて

詳細画面の「microSDへコピー」は、一覧画面の「1件コピー」と同機能です。

分類一覧表示画面の機能メニューについて

分類一覧表示画面の機能メニュー(P.287)の「本体からコピー」は、電話帳、スケジュール、To Doリスト、保存メール、テキストメモの一覧画面の「全コピー」と同機能です。同じく受信メール、送信メール、ブックマークのフォルダー覧画面の「microSDへ全コピー」とも同機能です。

#### おしらせ

- i アプリの起動指定が貼り付けられているメールをコピーした場合、そのメール内の i アプリ起動に関する情報は削除されます。
- シークレットデータ(電話帳、スケジュール)を1件コピー/選択コピーした場合、シークレットは解除されて保存されます。
- データを microSD メモリーカードへ全コピーした場合、シークレットで登録 されているデータ (電話帳、スケジュール)もコピーされます。ただし、シー クレットフォルダのデータはコピーされません。
- ●電話帳データを全コピーした場合、「マイプロフィール」の内容もコピーする かどうかのメッセージが表示されます。
- ■電話帳詳細画面、メール詳細画面からは全コピーはできません。
- ●メールをコピーしたとき、メールに添付されているファイルは種類によっては 削除される場合があります。

●「全データ表示」を行わずに「マイブロフィール」のデータを1件コピーしたときは、名前、フリガナ、自局番号、1件目に登録されているメールアドレスのみが電話帳として保存されます。「全ボータ表示」を行って1件コピーしたときは、登録されているすべてのデータが電話帳として保存されます。

# 画像などのデータをmicroSDメモリーカードにコピーする

INBOXフォルダ、カメラフォルダ、ユーザ作成フォルダなどに保存されているデータを microSD メモリーカードにコピーします。

1 各データの一覧画面(画像一覧画面など)▶@[機能]
「microSDへコピー」▶以下の項目から選択

1件コピー……▶コピー先のフォルダを選択

選択コピー……▶コピー先のフォルダを選択▶コピーするデータを選択▶回 [完了]▶「YES」

全コピー……▶端末暗証番号を入力▶コピー先のフォルダを選択▶「YES」

#### おしらせ

- データ量によってはコピーに時間がかかる場合があります。コピーが終了するまではmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA 端末、microSDメモリーカードの故障の原因になります。
- 以下の場合はmicroSDメモリーカードへコピーできません。
  - ・お買い上げ時に登録されているデータのとき
  - ・FOMA 端末外への出力が禁止されているデータのとき
  - ・microSDメモリーカードの空きデータ容量が少ないとき
  - ・対応microSDメモリーカード以外のとき
  - ・microSDメモリーカードにエラーが発生したとき
  - ・microSDメモリーカードが挿入処理中のとき
- 静止画や動画をmicroSDメモリーカードへコピー中に着信やメール受信、ア ラーム通知などがあった場合は、microSDメモリーカードへのコピーは中断 されます。
- ●保存先フォルダのファイル件数がいっぱいのときは、自動的に新しいフォルダが作成されその中に保存されます。
- <画像のコピー>
- コピー後のファイル名は以下のようになります。
  - ・ファイル名: NEC\_mmmm (mmmm = 0001~9999)

- 以下の場合はmicroSDメモリーカードへコピーできません。
  - ・JPEG形式、GIF形式の画像以外のとき
  - コピーするとファイル容量が2Mバイトを超えるとき
- microSDメモリーカードへコピーすると、ファイル容量が大きくなる場合があります。
- <動画のコピー>
- コピー後のファイル名は以下のようになります。
  - ・ファイル名: MOLxxx (xxx = 001~FFF: 16進数)

# | microSD**メモリーカードのデータを**FOMA**端末にコピー** | **する**

# SD-PIM データをFOMA 端末にコピーする

microSDメモリーカードに保存している電話帳、スケジュール、To Doリスト、テキストメモ、メール、ブックマークを、FOMA端末に追加コピー/上書きコピーします。

スケジュールを上書きコピーする場合、To Doリストのデータも対象となります(どちらか一方のデータのみ登録されている場合は、登録されているデータのみ上書きされます)。

上書コピー(上書 1 件コピー/上書選択コピー/上書全コピー)を行うと、コピー前にあったFOMA端末内の登録データは消去され、選択したmicroSDメモリーカード内のデータにまるごと入れ替わりますのでご注意ください。

上書コピーを行う前に、大切なデータが登録されていないことを確認してください。

① ファイル一覧画面 (P.286) ▶ ② [機能] ▶ 「追加コピー」または「上書コピー」 ▶ 以下の項目から選択

追加1件コピー/上書1件コピー......1件のファイル内の全データを追加コピーまたは上書コピーします。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

追加選択コピー/上書選択コピー.....選択したファイル内の全データを追加コピーまたは上書コピーします。

● で (チェックボックス)を選択● [ 完了]● 端末暗証番号を入力「YES」

追加全コピー/上書全コピー......すべてのファイル内の全データを追加コピーまたは上書コピーします。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

上記操作中の「YES」の数は、操作するデータ、操作状況によって異なる場合があります。メッセージに従って操作してください。

データ一覧画面 / データ詳細画面の機能メニューについて データー覧画面 (P.286)の「追加全コピー」「上書全コピー」は、ファイル一覧画面の「追加 1 件コピー」「上書 1 件コピー」と同機能です。 データー覧画面 / データ詳細画面 (P.286)の「追加 1 件コピー」は、 選択した 1 件のデータを追加コピーします。

#### おしらせ

- ●「指定発信制限」を設定中は、電話帳のデータをコピーすることはできません。
- microSDメモリーカードに保存されているファイル数が多くなると、読み込みまたは書き込みに時間がかかる場合があります。
- コピー中にFOMA端末の容量がいっぱいになった場合は、途中でコピーが中断されます。 取り込み済みのデータは登録されます。
- ●ファイル一覧画面やデータ一覧画面 / データ詳細画面から追加コピー(追加1件コピー/追加選択コピー/追加全コピー)を選択した場合、microSDメモリーカードに登録されているグループ名がFOMA 端末に登録されているグループ名と異なるときは、電話帳のグループ00に登録されます。
- 以下のデータは、ファイル一覧画面やデータ一覧画面 / データ詳細画面から追加コピー (追加 1 件コピー / 追加選択コピー / 追加全コピー ) できません。
  - ・同じ日付時刻で同じ繰り返し設定(なし/あり)のスケジュール
  - ・同じURLのブックマーク
- 送信 BOX がいっぱいのとき、送信メールをデータ一覧画面 / データ詳細画面 から追加 1 件コピーすると、保護されていない最も古いメールに上書きされます。
- 受信 BOX がいっぱいのとき、受信メールをデータ一覧画面 / データ詳細画面から追加1件コピーすると、保護されていない最も古い既読メールに上書きされます。

### 画像などのデータをFOMA端末にコピーする

microSD メモリーカードに保存されている画像などのデータを FOMA端末のINBOXフォルダ(デコメ絵文字はデコメ絵文字フォルダ)にコピーします。

# ↑ 各データの一覧画面(画像一覧画面など)▶∅[機能] ▶「本体へコピー」▶以下の項目から選択

1 **件コピー・選択コピー・全コピー**......いずれかのコピー方法を選択します。 「複数選択について」 P.39

#### おしらせ

- データ量によってはコピーに時間がかかる場合があります。コピーが終了する まではmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端末、 microSDメモリーカードの故障の原因になります。
- ●静止画のコピー中に着信やメール受信、アラーム通知などがあった場合、コピーは継続されます。動画のコピー中に着信やメール受信、アラーム通知などがあった場合は、コピーは中断されます。
- <画像のコピー>
- 以下の画像はコピーできません。
- ・Flash画像
- · 2Mバイトを招える画像
- ・横2,304×縦1,728、横1,728×縦2,304ドットより大きな画像
- ・横690×縦480、横480×縦690ドットより大きなプログレッシブJPEG 画像。GIF画像
- コピーした画像のファイル名は、microSD メモリーカードに保存されている 画像のファイル名になります。
- <動画のコピー>
- 以下の場合はコピーできません。
  - ・MP4形式以外の動画のとき
  - ・再生できないMP4形式の動画のとき
  - 上記の条件以外でも動画によってはコピーできない場合があります。
- 2Mバイトを超える動画は、先頭から 2Mバイト以下に切り出してコピーします。ただし、2Mバイトを超えるQCIF(176×144)より大きいサイズの動画の場合は切り出しができないためコピーできません。

# microSDメモリーカード内の別のフォルダにデータをコピーする

microSDメモリーカード内のデータを、microSDメモリーカード内の別のフォルダにコピーします。

コピー先のフォルダは、あらかじめ作成しておく必要があります。 P.294 ● 各データの一覧画面(画像一覧画面など) ▶ @ [機能] ▶ 「コピー」 ▶ 以下の項目から選択

1件コピー……▶コピー先のフォルダを選択

選択コピー……▶コピー先のフォルダを選択▶コピーするデータを選択▶図 [完了]▶「YES」

全コピー……▶コピー先のフォルダを選択

# microSDメモリーカードの管理について

microSDメモリーカードをフォーマットしてFOMA端末で使用できるようにしたり、データの使用状況を確認することができます。

# microSDメモリーカードをフォーマットする

フォーマットは必ず $FOMA\ N704i\mu$ で行ってください。ほかの端末やパソコンでフォーマットしたmicroSDメモリーカードは、使用できないことがあります。

microSDメモリーカードをフォーマットすると、保存されているデータ はすべて削除されます。フォーマットをするときは、大切なデータが保 存されていないことを確認してください。

① 分類一覧表示画面(P.286) ▶② 機能 ▶ microSD フォーマット」 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 「YES」

#### おしらせ

- ●フォーマット中にmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。 FOMA端末、microSDメモリーカードの故障の原因になります。
- ●フォーマットを中止したmicroSDメモリーカードに対し保存されるデータの 保証はいたしかねます。

# microSDメモリーカードの使用状況を確認する

microSD メモリーカードの空きデータ容量および保存データ容量を表示します。

microSDメモリーカードに保存できる件数について P.285

**1** 分類一覧表示画面(P.286) ▶②[機能] 「microSD情報表示」

# microSD リーダー/ライターとして使う

microSDメモリーカードをFOMA端末に挿入した状態でパソコンに接続し、microSDメモリーカード内のデータを読み込み/書き込みできます。

FOMA端末をmicroSDリーダー/ライターとして利用するためには、以下の機器が必要です。

項目	説明
接続ケーブル	FOMA USB接続ケーブル ( 別売 )
パソコン	FOMA USB接続ケーブル (別売) が使用できるUSBポート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠) が使用 可能なパソコン
対応OS	Windows 2000、Windows XP、Windows Vista (各日本語版)

- USBモード設定画面(P.292 )▶「microSDモード」
- POMA端末とパソコンを、FOMA USB接続ケーブルで接続する

microSDモード中にmicroSDメモリーカードが挿入され、FOMA USB接続ケーブルが接続されている場合は、「「」が表示されます。 パソコンのマイコンピュータに、microSDメモリーカードがストレージメモリ(データを保存する外部記憶領域)として表示されます。 パソコンから FOMA USB接続ケーブルを取り外すときは、各OSの安全に取り外す方法を用いてください。

#### おしらせ

● パソコンとmicroSDメモリーカード間でデータの読み込み / 書き込み中の場合、USBモード設定を変更したり、FOMA端末からmicroSDメモリーカードにアクセスすることはできません。また、FOMA端末とmicroSDメモリーカード間でデータの読み込み / 書き込み中の場合、パソコンからmicroSDメモリーカードにアクセスすることはできません。

#### お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの雷源についても確認してください。
- バソコンから FOMA端末へデータをコピー中の着信イルミネーションが点滅している状態では、FOMA USB接続ケーブルを抜かないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。

## USB モードを設定する

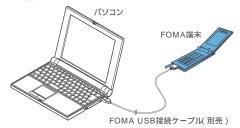
USBモード設定

#### お買い上げ時 通信モード

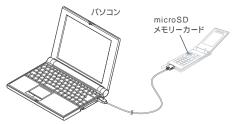
パソコンとFOMA端末を接続してさまざまな機能を利用するために USBモードを設定します。

USBモードには、「通信モード」と「microSDモード」があります。

<通信モード>



<microSDモード>



FOMA USB接続ケーブル( 別売 )

# ● 「各種設定」 「外部接続」 「USB モード設定」

「USBモード設定画面」が表示されます。



# 🔰 以下の項目から選択

USBモード設定画面

通信モード……外部接続端子をパケット通信、64Kデータ通信、ケーブル接続によるデータ転送用に使います。

・FOMA USB接続ケーブルが接続され、パソコンとの間でデータ通信やデータ転送を行う準備ができている場合、「切」が表示されます。

microSD**モード**.....外部接続端子をmicroSDメモリーカードのリーダー /ライターとして使います。

FOMA USB接続ケーブルが接続されている場合、「PD」が表示されます。 FOMA端末とmicroSDメモリーカード間のコピー、メモリ内のデータ表示、フォーマットなどはできません。

# microSDメモリーカードに保存されている画像の 印刷方法を設定する

microSDメモリーカードに保存されている画像をDPOF (Digital Print Order Format) 設定します。

DPOF(ディーポフ)とは、デジタルカメラで撮影した静止画を印刷す るときの指定方式です。

FOMA 端末で撮影した静止画を microSD メモリーカードに保存し、印 刷したい静止画とその枚数などを指定しておくと、DPOFに対応したプ リンタやプリントサービスのお店で、指定した情報にそって印刷できま

**↑ フォルダー覧画面(**P.257**)▶「**microSD**」▶「ピ** クチャ」 フォルダを選択 プロカ枠を印刷設定す 項目から選択

1件DPOF設定......画像の印刷方法を設定します。

選択DPOF設定......複数の画像を選択して印刷方法を設定します。

プ「プリント指定」▶「プリント枚数」(01~99の2 桁)を入力、「日付」(日付印刷のあり/なし)を選択 ▶ □ [完了]

表示している画像に設定されているプリント指定を解除する場合 「プリント指定解除」

保存されている画像すべてのプリント指定を解除する場合

▶「プリント指定全解除」

#### おしらせ

- DPOF 設定できる画像は 999 件までです。 ただし、 プリンタによっては設定 した件数まで印刷できないことがあります。
- microSDメモリーカードの空きデータ容量が少ないときは、DPOF 設定でき ない場合があります。
- ●FOMA端末本体に保存されている画像にDPOF設定をすることはできません。
- ●設定されている印刷枚数は「イメージ情報」で確認できます。

# フォルダとデータを操作する

マイピクチャ、ミュージック、iモーション、メロディのフォルダー 覧画面や、microSDフォルダー覧画面にフォルダを追加して、それぞ れのデータを整理することができます。

ミュージックの移行可能コンテンツフォルダ(P.256)の場合、以下の ルダ削除」の機能メニューを利用できます。

i モーションの移行可能コンテンツフォルダ(P.257)の場合、以下の 「機能 microSDフォルダー腎画面」と同様の機能メニューを利用でき ます。

# フォルダを作成/編集/削除する

# 機能フォルダー覧画面

各データのフォルダー覧画面 (マイピクチャなど) ▶|α| 「機能 **1 ▶以下の項目から選択** 

フォルダ追加......フォルダ名を入力してフォルダを追加します。 全角10文字、半角20文字まで入力できます。

フォルダ名編集......追加したフォルダのフォルダ名を編集します。 全角10文字、半角20文字まで入力できます。

フォルダ削除...... 端末暗証番号を入力 >「YES」 データが保存されているフォルダも削除できます。

・ミュージックでは端末暗証番号入力後に、削除の方法を選択します。

全削除 <sup>1</sup>……▶端末暗証番号を入力▶「YES」

保存したすべてのデータを削除します。ただし、シークレットフォルダに保 管したデータは削除されません。

プログラム編集 2......プログラム編集を開始します。すでにプログラムされ ているときは、プログラムを編集することができます。

「動画を好きな順に再生する」 P.273

「メロディを好きな順に再生する」 P.279

プログラム解除 2.....プログラムを解除します。

- 1:マイピクチャでは「画像全削除」、iモーションでは「動画全削除」、メロディでは「メロディ全削除」と表示されます。ミュージックでは表示されません。
- 2: i モーション、メロディのプログラムフォルダでのみ利用できる機能です。

#### おしらせ

- <フォルダ名編集>
- ●ユーザ作成フォルダのみフォルダ名編集ができます。
- <フォルダ削除/画像全削除/動画全削除/メロディ全削除>
- ●ユーザ作成フォルダのみフォルダ削除ができます。
- ●画面や自作アニメ、スケジュールのユーザアイコンなどに設定されている画像や動画を「フォルダ削除」または「画像全削除」、「動画全削除」で削除しようとしたときや、着信音、アラーム、ブログラムやランダムメロディなどに設定されているメロディを「フォルダ削除」または「メロディ全削除」で削除すると、設定されていた画面などは以下のようになります。
  - ・設定されていた画面、着信音、アラームはお買い上げ時の設定に戻ります。
  - 自作アニメ、プログラムは解除されます。
  - ・スケジュールのアラーム通知画面は「 $^{igcup}$ 」を設定したときの画面になります。

## 機能 microSDフォルダー覧画面

microSDフォルダー覧画面(P.288) ▶ @ [機能]以下の項目から選択

フォルダタイトル編集......フォルダのタイトルを編集します。 全角31文字、半角63文字まで入力できます。 <sup>1</sup>

フォルダ作成……タイトルを入力してフォルダを作成します。 全角31文字、半角63文字まで入力できます。 1

フォルダ削除 2.....▶端末暗証番号を入力▶「YES」

- 1:「メロディ」、i モーションの移行可能コンテンツフォルダのときには全角10文字、半角20文字までの入力となります。
- 2:「イメージボックス」、「デコメ絵文字」では、この機能のみ利用できます。

### おしらせ

- <フォルダ作成>
- ●「イメージボックス」、「デコメ絵文字」内のフォルダは、FOMA端末では作成できません。パソコンなどで作成可能です。

### メモリ不足や保存件数オーバーになったときは

撮影した静止画や動画、ダウンロードした各種データなどを保存しようとしたときに、不要なデータを削除して保存するかどうかの確認メッセージが表示されます。保存するときには不要なデータを削除します。

🚹 確認メッセージで、「YES」

保存しない場合

▶ 「NO」

🤰 フォルダを選択 ▶ 削除するデータを選択

( 完了 ] ▶「YES」

データを登録するためのメモリ容量が確保できるまで 図 [完了] は表示されません。

#### おしらせ

●画面などに設定されている画像、動画、または着信音に設定されているメロディを削除しようとしたときは、削除するかどうかの確認メッセージが表示され、削除すると設定されていた画面や着信音などはお買い上げ時の設定に戻ります。

# FOM A カードで電話帳や SMS (ショートメッセージ) を管理する FOM A カード(UIM) 操作

FOMA端末(本体)とFOMAカードの間で、電話帳やSMSのデータをやりとりします。また、FOMA端末(本体)やFOMAカードに登録されている電話帳やSMSのデータを削除することもできます。

データのコピー中、削除中は、音声電話やテレビ電話の発着信、メール の送受信はできません。

FOMAカードの電話帳に登録できない項目はコピーできません。

コピーできる項目や登録件数について P.86

FOMAカードには、受信SMSと送信SMSを合計20件まで保存できます。

# メインメニューから電話帳やSMS(ショートメッセージ)をコ ーまたは削除する

< 例: 電話帳やSMSをコピーする場合 >

| KIND | Life Kit」 | 「FOM A カード(UIM)操作」 | 端 末暗証番号を入力

端末暗証番号を入力すると、着信などの通信動作ができなくなり 「「」」が表示されます。端末暗証番号入力前に着信などの通信動作 があった場合は、FOMAカード(UIM)操作を終了します。

2「コピー」

削除する場合

▶「削除」

「本体 FOMAカード(UIM)」または「FOMAカー ド(UIM) 本体」

削除する場合

- ▶「本体」または「FOMAカード(UIM)」
- 以下の項目から選択

言話帳……雷話帳を検索し、一瞥画面を表示します。 雷話帳の検索のしかた P.90

SMS.....SMSのデータを選択します。

受信BOX......受信BOXの一覧画面を表示します。

送信BOX......送信BOXの一覧画面を表示します。

**5** 中で (チェックボックス)を選択



# 機能 FOMA カード(UIM)操作画面

電話帳の場合、タブの選択状態などによって利用できる機能が異なりま す。

FOMA**カード(**UIM**)操作画面(**P.295**)**▶@ [機能] 以下の項目から選択

コピー開始 1.....コピー操作を開始します。

削除開始 2.....削除操作を開始します。

1件選択……データを選択します。

全選択......すべてのデータを選択します。

1件解除.....データの選択を解除します。

**全解除**.....すべてのデータの選択を解除します。

詳細表示……データを詳細表示します。

1: コピー画面でのみ利用できる機能です。 削除画面でのみ利用できる機能です。

# 『話帳詳細画面から電話帳をコピーする

**電話帳詳細画面(** P.90 **)**▶@[ 機能 **]**▶「FOM A カー ドヘコピー」または「本体へコピー」 ►「YES」

電話帳の保存先(本体またはFOMAカード)によって、②[機能]を押したときに表示されるメニューは異なります。

### メール画面から SMS (ショートメッセージ) を移動また はコピーする

メール画面でのFOMAカード操作は、受信メール一覧画面・詳細画面、送信メール一覧画面・詳細画面の各画面の機能メニューで行えます。

- <例:本体の受信SMSをFOMAカードに移動またはコピーする場合>
- ② [機能] ▶ 「FOMAカード操作」▶ 「FOMAカードへ移動」または「FOMAカードへコピー」▶「YES」

FOMAカード内の受信SMSを移動またはコピーする場合 ▶「FOMAカードから移動」または「FOMAカードからコピー」

#### おしらせ

- FOMA カードに異常があるときは、FOMA カードとのデータのやりとりはできません。
- <電話帳>
- ●FOMA端末(本体)からFOMAカードへ電話帳をコピーすると名前とフリガナに含まれる「カタカナ」は全角に変換されます。名前は全角10文字、半角21文字までがコピーされ、フリガナは全角12文字、半角25文字までコピーされますが、残りの文字はコピーされません。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号 /メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末(本体)に登録された2番 目以降の電話番号/メールアドレスはFOMAカードへコピーできません。
- FOMA 端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる文字の種類が異なるため、一部の文字がスペースや違う文字に変換される場合があります。
- ●電話帳のデータは、グループ単位でのコピーはできません。
- シークレットデータとして登録された電話帳は、「シークレットモード」または「シークレット専用モード」にしても、本機能でコピーはできません。
- FOMA 端末(本体)とFOMAカードに同じグループ名が設定されている場合は、電話帳のグループ設定は保持されます。同じグループ名がない場合は、グループ00に登録されます。

<SMS>

- SMS送達通知のみのコピーはできません。ただし、送信SMSのSMS送達通 知を受信している場合は、送信SMSをコピーすると送信SMSに保存された SMS送達通知もコピーできます。
- SMSのデータはBOX単位、フォルダ単位でのコピーはできません。
- FOMA カードへ移動またはコピーしたSMSは保護できません。保護されているSMSをFOMAカードへ移動またはコピーした場合、FOMAカード内のSMSは保護が解除されます。また、返信や転送のマークは既読のマークになります。
- FOMAカードに保存したSMSは、移動またはコピーする前のフォルダにかか わらず受信BOXフォルダ / 送信BOXフォルダに表示されます。
- ●「闘」、「協」または「協(赤色)」のアイコンが表示されている場合は、SMS の移動、コピーはできません。
- ●電池パックを外すと、FOMAカードの送信SMSの日付・時刻が消去され、一覧の最後に表示されます。ただし、SMS送達通知が一緒に保存されている送信SMSの場合、日付・時刻は消去されません。

# 赤外線通信について

赤外線通信機能を搭載したほかの機器との間で電話帳や受信メールなどのデータを転送します。

FOMA端末の赤外線によるデータ転送機能は IrMC1.1 に準拠しています。ただし、相手機器やアプリケーションの種類によっては、IrMC1.1 に準拠していても転送できないデータがあります。

データの転送方法には、1件ずつ転送する方法と全件をまとめて転送する方法があります。

転送できるデータは次のとおりです。

- ・電話帳
- ・マイプロフィール
- ・スケジュール
- · To Doリスト
- ・送信メール、受信メール、保存メール
- ・テキストメモ
- ・メロディ
- ・静止画
- 動画(iモーション)
- ・ブックマーク
- ・ユーザ辞書

- ・定型文
- : 全送信はできません。

# データ転送するときのご注意

ダイヤルロック設定中、セルフモード設定中、おまかせロック設定中、 キー操作ロック中は、データ転送できません。

指定発信制限設定中は、電話帳データを受信できません。ただし、電話帳データの送信の際には、「指定発信制限」を設定した電話帳データ、マイプロフィールの個人データを送信できます。

相手側の機器の状態によっては、データ転送できない場合があります。また、相手の機種によって、受信メールやブックマークのフォルダ分けの 設定などが反映されなかったり、デコメールの内容などが正常に登録できない場合があります。

データ転送中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、i モード、i モードメール、パケット通信、64Kデータ通信などはできません。また、データ転送終了後、しばらく圏外の状態が続くことがあります。

転送するデータ量によっては、通信に時間がかかる場合があります。また、受信できない場合があります。

通信状況を表すバー表示は送信した件数を目安としてお知らせします。 転送するデータのサイズによっては、データが正しく転送されていても バー表示の進み具合が遅くなることや、通信の相手側と異なって見える ことがあります。

# 送受信されるデータについて

FOMA端末で受信したデータは、次のように登録されます。

データ	保存場所 / 保存順
静止画、画像、動 画・i モーショ ン、メロディ	INBOXフォルダの1番目に登録されます。
電話帳、マイプロフィール	電話帳の「010」~「699」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。すべて登録されているときは、「000」~「009」の空いているメモリ番号の中で最も小さいメモリ番号に登録されます。
スケジュール	受信したスケジュールの開始日時に従って登録されます。
To Doリスト	To Doリストの1番目に登録されます。

	1		
データ	保存場所 / 保存順		
受信メール、 送信メール <sup>1</sup>	(1件受信)	(1件受信) 受信BOX / 送信BOX フォルダに、メールの日付の順に登録されます。	
	(全受信)	転送元のフォルダ構成に合わせて、ユーザ作成 フォルダやごみ箱フォルダに格納されます。	
保存メール	保存BOXに	、メールの日付の順に登録されます。	
テキストメモ	< 未登録 > 0	)1番目に登録されます。	
定型文	(1件受信)	<未登録>の1番目に登録されます。 $^2$	
	(全受信)	送信元と同じ順番、内容で登録されます。	
ユーザ辞書	(1件受信)	ユーザ辞書の1番目に登録されます。	
	(全受信)	送信元と同じ順番で登録されます。	
ブックマーク	(1件受信)	Bookmarkフォルダの1番目に登録されます。	
	(全受信)	Bookmarkフォルダの送信元と同じ順番で登録 されます。 <sup>3</sup>	

- 1: 2Mバイトを超えるメールは正しく送信できないことがあります。
- 2: 定型文を受信したときに、自作の定型文がフォルダ3~5すべてに登録済みで、フォルダ1~2の固定定型文がお買い上げ時の状態のままのときは、フォルダ1~2に受信した定型文が上書きされます。
- 3: 送信元の機種によっては、同じ順番で登録されない場合があります。
- ・静止画を全受信すると、電話帳に登録された静止画もすべて削除されます。
- ・電話帳を受信すると、受信した電話帳に登録されていた静止画は「マイピクチャ」のINBOXフォルダに登録されます。ただし「マイピクチャ」の保存可能容量を超えた場合は、超えた静止画を削除して電話帳が登録されます。
- ・静止画や動画、iモーションのタイトルは全角9文字、半角18文字、 メロディのタイトルは全角25文字、半角50文字まで送受信できます。 タイトルが最大文字数を超えた場合、超えた分の文字が削除されます。
- ・メールや電話帳などに入力されている絵文字や一部の記号は、正しく 受信できない場合があります。
- ・FOMA N704iµ以外の機種との間で送受信を行うと、スケジュール に登録されている一部のアイコンが削除される場合があります。

次のデータは、送受信できません。

- ・FOMAカードの電話帳、SMS
- ・フレーム、スタンプのデータ(受信のみ可能)やFlash画像
- ・FOMAカード動作制限が設定されたメロディ、静止画、動画やiモーション

- ・シークレットフォルダのデータ
- 次のデータは、受信できません。
- ・JPEG、GIF形式以外の静止画
- ・MP4、3GP形式以外の動画
- FOMA N704iµで扱うことのできないサイズや容量の静止画、動画、 i モーション、メロディ

電話帳のデータを転送するときは、次のことに注意してください。

- ・電話帳のシークレットコードは転送できません。
- ・シークレットデータとして登録された電話帳を 1 件送信すると、シークレットが解除されて転送されます。
- ・電話帳を全送信すると、「マイプロフィール」のデータが一緒に送信されます。受信側では、「マイプロフィール」に登録されているデータ (電話番号を除く)が上書きされます。

メールのデータを転送するときは、次のことに注意してください。

- ・i アブリの起動指定、メール連動型 i アブリの貼付情報が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信します。メールに添付されているデータのファイル制限が「あり」の場合、そのデータも削除されて送信されます。また、静止画の形式によっては削除されて送信されるものがあります。ただし、送信メールと保存メールの場合で、ケーブル接続で受信したデータ、microSDメモリーカードからコピーしたデータは、ファイル制限を「あり」に設定していても送信されます。
- ・データの取得が完了してない添付ファイルが存在する場合は、その添付ファイルは削除されて送信されます。
- ・受信メールの1件受信で受信BOXフォルダの空き容量が不足しているときは、ゴミ箱のメール、古い受信メールから順に自動的に削除されます。ただし、未読のメールと保護されている受信メール、シークレットフォルダ内のiモードメールやSMSは削除されません。必要なメールは保護することをおすすめします。
- ・送信メールの1件受信で送信BOXフォルダの空き容量がないときは、 送信BOXフォルダの保護されていない最も古い送信メールに上書きさ れます。
- ・メールの全受信の場合は既存の全メールおよび全ユーザフォルダを削除してから受信します。
- ・メール連動型 i アプリの受信メールフォルダ、送信メールフォルダは 転送できません。フォルダ内のメールはすべて受信BOXフォルダまた は送信BOXフォルダに登録されます。

・受信メール一覧画面や送信メール一覧画面で設定した「色分け」の設定は転送できません。

### ■認証パスワードについて

「全送信/全受信」では、送信側と受信側の機器を正確に認識するために、認証パスワードを使用します。認証パスワードは、送信、受信をはじめる前にお好きな4桁の番号を決めておき、送信側と受信側で同じ番号を入力します。

# 赤外線通信でデータを転送する

赤外線通信

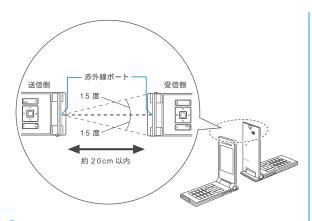
# 赤外線通信でデータ転送するときは

受信側の機器を先に受信状態にして、30秒以内に送信を開始してください。

赤外線ポートが平行に向き合うようにしてください。

通信終了を通知するメッセージが表示されるまで動かさないでください。また、機器の間にものを置いたり、赤外線ポートをふさいだりしないでください。

直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、その影響により正常に通信できない場合があります。



# 赤外線通信でデータを1件ずつ転送する

赤外線送信 / 赤外線受信

赤外線通信機能を使って、ほかの機器との間でデータを1件ずつ転送 します。

### データを1件送信する

送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから「赤 外線送信」を選択します。

<例:雷話帳のデータを1件送信する場合>

- 電話帳詳細画面(P.90)▶∞『機能 ]▶「赤外線送信」
- 相手側の機器を受信状態にする
- ☆外線ポートを相手側の機器に向ける▶「YES」 データの送信がはじまります。

送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

送信を中止する場合

► L NO 1

送信中に中止する場合

□ [ 中 | 1 □

# データを1件受信する

- MENU 7 9
  - 「赤外線受信画面」が表示されます。
- 「受信」▶赤外線ポートを相手側の 機器に向ける▶相手側の機器から データを受信

データの受信がはじまります。



受信したデータの登録が完了すると、登録完了 を诵知するメッセージが表示されます。

受信後、約30秒間操作しないときは受信した データが破棄されます。

受信したデータを登録しない場合

► LNO ¹

# おしらせ

● 相手の機器から全送信された場合、全受信の操作になり、操作を続けることに より全受信されます。

# 機能赤外線受信画面

赤外線受信画面 (P.299) ▶ @ 「機能 ] ▶ 以下の項 目から選択

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用する」 P.117



### 赤外線通信でデータをまとめて転送する

赤外線全送信 / 赤外線全受信

赤外線通信機能を使って、ほかの機器との間でデータをまとめて転送 します。

全受信をすると、受信したデータによりFOMA端末のデータは上書きされ、登録されていたデータは保護メール、電話帳やスケジュールのシークレットデータも含めてすべて削除されます。ただし、フレームやFlash画像、シークレットフォルダ内のシークレットデータは消去されません。全データの受信を行う前に、大切なデータが登録されていないことをお確かめてださい。

データをまとめて転送すると、受信側ではデータの並び順が変わる場合があります。

#### データをまとめて送信する

全送信したいデータの一覧画面または詳細画面で機能メニューから 「赤外線全送信」を選択します。

< 例:電話帳のデータを全送信する場合 >

- 電話帳一覧画面( P.90 ) □ ( 機能 ) □ 「赤外線全送信 」
- ② 端末暗証番号を入力 ▶ 認証パスワードを入力 「認証パスワードについて」 P.298
- 🔇 相手側の機器を受信状態にする
- 4 赤外線ポートを相手側の機器に向ける▶「YES」 データの全送信がはじまります。

送信が完了すると、通信終了を通知するメッセージが表示されます。

全送信を中止する場合

► LNO¹

送信中に中止する場合

▶ [ 中止]

### データをまとめて受信する

- ↑ 赤外線受信画面(P.299) ▼「全受信」
- ② 端末暗証番号を入力 ▶ 認証パスワードを入力 「認証パスワードについて」 P.298
- 赤外線ポートを相手側の機器に向ける▶「YES」
   全受信を中止する場合
  - ► LNO¹
- 4 上書き確認画面が表示されたら「YES」

全受信を中止する場合

▶ 「NO」

🧲 相手側の機器からデータを全受信

データの全受信がはじまります。

受信したデータの登録が完了すると、登録完了を通知するメッセージ が表示されます。

受信中に中止する場合

▶ [ 中止]

# ケーブル接続によるデータ転送について

BEX

パソコンとFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続すると、電話帳や画像などの各種データのデータ転送が行えます。

FOMA USB接続ケーブルを使ってデータ転送(OBEX)を行うときには、ドコモケータイdatalink(P.373)、および付属のCD-ROM内の「N704iµ通信設定ファイル」をインストールする必要があります。

ドコモケータイdatalinkのインストール方法などの詳細については、同 ソフトのダウンロードページをご覧ください。なお、データの転送方法 の詳細については、同ソフトのヘルプをご覧ください。

「N704iμ 通信設定ファイル」のインストール方法、およびパソコンの動作環境については、「データ通信」、および付属のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

#### お願い

- FOMA端末とパソコンの接続が正しくできているか十分に確認してください。正しく接続されていない場合、データを転送できないだけでなく、データが失われることがあります。
- FOMA端末の電池レベルがほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データ転送ができないだけでなく、データが失われることがあります。 FOMA端末の電池が十分残っていることを確認してください。また、パソコンの電源についても確認してください。
- パソコンからFOMA 端末への全送信の途中で送信エラーが起こると、FOMA 端末内の書き込み対象のデータがすべて消去されることがあります。全送信 の前にケーブルの接続、FOMA 端末の電池レベル、パソコンの電源の状態を 確認してください。

# 電話帳の画像を転送しないように設定する

電話帳画像転送

### お買い上げ時する

赤外線通信機能やmicroSDメモリーカードへのコピー、データ転送(OBEX)機能で電話帳のデータを送信するとき、電話帳に登録されている静止画を転送しないように設定します。



| № | ▶「LifeKit」▶「電話帳画像転送」▶「しない」

転送する場合

**▶**「する」

# 赤外線リモコン機能を利用する

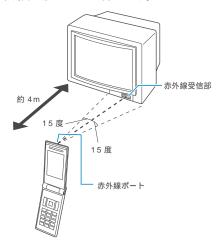
リモコン機能を利用する場合は、ご使用になる機器に対応したソフトを ダウンロードしてください (リモコンのボタン操作はソフトにより異な ります)。

お買い上げ時には「Gガイド番組表リモコン」が登録されています。 P.249

機器によってはリモコン操作ができない場合があります。 セルフモード設定中は、赤外線リモコン機能を利用できません。

# リモコン操作について

FOMA端末の赤外線ポートを、テレビなどのリモコン受信部の正面に向けてリモコン操作をしてください。操作できる範囲は正面で約4mですが、周囲の明るさによって変わります。



# 音楽再生

音楽の再生方法について	3 (	04	
サイトから着うたフル <sup>®</sup> を取得する	3 (	0 4	
曲を再生するミュージックプレイヤー	3 (	0 5	
プレイリストを利用する	3	11	
FOMA 端末と microSD メモリーカード間で着うたフル <sup>®</sup> を			
移動する コンテンツ移行対応	3	13	
microSDメモリーカードにSD-Audioデータを登録する	3	14	

# 音楽の再生方法について

i モードサイトや音楽CDなどから取り込んだ音楽データは、ファイル形式により再生方法が以下のように異なります。

お買い上げ時に登録されている着うたフル®やiモードサイトから取得した着うたフル®、音楽CDから取り込んだ音楽データ(AAC形式のファイル)はミュージックプレイヤーで再生します。

「サイトから着うたフル®を取得する」 P.304

「microSDメモリーカードにSD-Audioデータを登録する」 P.314 iモードサイトから取得した音楽データ(歌手の歌声など映像のないiモーション)は、iモーションで再生します。 P.268

## ミュージックプレイヤーを利用する

ミュージックプレイヤーではサイトから取得した着うたフル®や microSDメモリーカードに登録した楽曲を再生します。

お好みの楽曲をプレイリストに登録して、お好みの順序で再生すること もできます。 P.311

平型ステレオイヤホンセット(別売)などを接続すると、ステレオサウンドで音楽を楽しむことができます。

イヤホンを接続しているときは、「通知音出力切替」の設定にかかわらず、 イヤホンからのみ音が聞こえます。

BGM再生 (バックグラウンド再生) について ミュージックプレイヤーで音楽を聴きながらメールや i モードサイトの表示などを利用することができます。

「音楽を再生しながら他の機能を利用する」 P.310

#### お願い

FOMA 端未の故障・修理やその他の取扱いによって、保存された着うたフル®のデータが消失することがあります。当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

# サイトから着うたフル<sup>®</sup>を取得する

# 着うたフル®を取得して再生する

# サイト画面 (P.167) ▶ 着うたフル® を選択

データの取得が完了すると、「データ取得完了画面」 が表示されます。

取得を中止する場合

▶ [ 中止 ] または CLR



データ取得完了画面

# 2「再生」

取得した着うたフル<sup>®</sup>を再生します。再生中の操作について P.309 着うたフル<sup>®</sup>の情報を表示する場合

▶「情報表示」

#### おしらせ

- 5M バイトを超える着うたフル<sup>®</sup> やサイズが不明の着うたフル<sup>®</sup> は取得できません。
- データ取得完了画面 (P.190) の機能メニューの「画面メモ保存」で「画面メモ」として保存し、画面メモから再生することもできます。
  ただし、以下の着うたフル®のデータ取得完了画面は「画面メモ」に保存する
  ことができません。
  - ・再生制限付きの着うたフル®
  - データが不完全な着うたフル<sup>®</sup>
- 画面メモに保存した着うたフル®は、データBOXにあるミュージックのフォルダ 内の一覧には含まれません。そのため、ブレイリストへの登録や着信音設定な どの機能は利用できません。

# ■ 取得した着うたフル<sup>®</sup>を保存する

着うたフル $^{8}$ はFOMA端末本体に最大100件まで保存できます(実際に保存できる件数は、保存されている着うたフル $^{8}$ のデータ量により少なくなる場合があります)。

**↑ データ取得完了画面(**P.304**)▶「保存」▶「**YES」

データの一部のみ保存できる場合

電波状況により取得が中断された場合や取得を中止した場合は、データ取得完了画面に「部分保存」というメニューが表示されることがあります。このようなときは、取得した部分のみを保存することができます。

保存を中止する場合

▶ 「NO」

# 🗿 保存先のフォルダを選択

保存したことを通知するメッセージが表示されます。

着信音に設定できる着うたフル®の場合

着うたフル<sup>®</sup>の保存後、着信音に設定するかどうかの確認メッセージが表示されます。

着信音設定について P.102

# 部分的に取得した着うたフル®の残りのデータを取得する

部分的に取得した着うたフル®を保存先から選択すると、残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、サイトに接続し、残りのデータを取得します。

すべてのデータを取得して保存すると、部分的に保存されていたデータは削除されます。

データの取得状態は、「楽曲一覧画面」のアイコン表示で識別できます。 P.305

部分的に取得した着うたフル<sup>®</sup>の再生期間や再生期限が過ぎている場合、 残りのデータの取得ができません。また、取得操作を行う際に、部分的 に保存されていたデータを削除できます。

# 曲を再生する

ミュージックプレイヤー

# 

- 「フォルダー覧画面」が表示されます。
- ・前回終了時に再生していた楽曲の再生を開始す ることもあります。
- ・待受画面で ch を 1 秒以上押しても楽曲を再生することができます。ただしマナーモード設定中は再生できません。
- 他の機能を起動中でもミュージックブレイヤー 再生画面に切り替えて、楽曲を再生することが できます(マナーモード設定中や、一部機能で は再生しない場合があります)。



機能メニュー ⇒P.293

# 🥥 フォルダを選択

- 「楽曲一覧画面」が表示されます。
- 「楽曲一覧の見かた」 P.306



機能メニュー ⇒P.307

# 🔇 楽曲を選択

「ミュージックプレイヤー再生画面」が表示され、楽曲の再生がはじまります。 再生中の操作について P.309

部分的に取得した着うたフル®の場合 残りのデータを取得するかどうかの確認メッセージが表示されます。「YES」を選択すると、 残りのデータを取得します。 P.305



能比/ニューラド.309

#### おしらせ

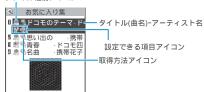
- ◆イヤホンを接続しているときは、マナーモード設定中でもイヤホンからは音が 聞こえます。マナーモード設定中にイヤホンを抜くと、曲の再生を一時停止し ます。
- ●ハンズフリー対応機器を接続しているときは、ハンズフリー対応機器からのみ音が聞こえます。
- ●楽曲の再生中にFOMA端末を閉じても、再生を継続します。このとき、マイシグナルには再生中の楽曲のトラック番号やミュージックプレイヤーの状態が表示されます。P.311
- ●電話着信時、メール受信時、アラーム通知などの動作によって楽曲が一時停止する場合があります。
- ●電池残量が少なくなってくると楽曲が一時停止します。
- ミュージックプレイヤーで再生できないファイルの場合、スキップして再生を 続けます。
- 再生制限付きの楽曲もあります。再生回数、再生期間、再生期限のいずれかに制限がある楽曲は、タイトルの先頭に「○」が表示されます。再生できる期間が制限されている楽曲は、期間前や期間後には再生できません。また、長い期間電池パックを外していると、FOMA端末で保持している日付時刻情報がリセットされることがあります。その場合、再生期間や再生期限が決められている楽曲については、再生することができません。

「ミュージック情報について」 P.307

●再生回数が制限されている楽曲は、再生するたびに再生するかどうかのメッセージが表示されます。

### 楽曲一覧の見かた

ファイル種別アイコン



#### ファイル種別アイコン

アイコン	説明
69 10 × 10 ×	FOMA端末本体に保存されている楽曲
<b>9 9 6 6</b>	microSDメモリーカードに保存されておりFOMA端末(本体)に移動可能な楽曲
	microSDメモリーカードに保存されておりFOMA端末 (本体)への移動が禁止されている楽曲 FOMA端末本体のブレイリスト楽曲一覧画面で、ブレイリストに登録されている楽曲の保存されているmicroSDメモリーカードが本体に挿入されていない場合にも表示されます。
SD Audio	SD-Audio形式の楽曲
79 79	部分的に取得した楽曲
<u></u>	FOMAカード動作制限に該当している楽曲

.....: ファイル制限が設定されている楽曲

🔐: 楽曲保存時と同FOMAカードを使用しているときのみ再生可

』: 楽曲保存時と同機種、同FOMAカードを使用しているときのみ再生可

取得方法アイコン

アイコン	説明
アイコンなし	お買い上げ時に登録されている楽曲
	サイトなどから取得した楽曲
	パソコンなどから取得した楽曲

#### 設定できる項目アイコン

アイコン	説明	
6,	着信音に設定できる楽曲	
*85 *8P	microSDメモリーカードに移動可能な楽曲	
WEB	Web To機能を利用できる楽曲	

### 機能楽曲一覧画面

選択したフォルダによって利用できる機能が異なるため、機能メニューに表示される項目が異なります。

1 楽曲一覧画面 (P.305) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目 から選択

楽曲情報編集……タイトル名、アーティスト名、アルバム名、ジャンル、トラック番号、年、コメントを編集します。

▶項目を選択▶情報を編集

プレイリスト作成......「プレイリストを作成する」 P.312

プレイリストへ追加......▶ プレイリストを選択 楽曲がプレイリストの最後に追加されます。

着信音設定......楽曲を着信音に設定します。 P.102

まるごと設定......楽曲すべてを着信音に設定します。

▶設定先を選択

オススメ設定......楽曲の一部分だけを着信音に設定します。

▶□ で着信音に設定する部分を指定▶⑩ [確定]▶設定先を選択

#### フォルダ移動

1 件移動……▶移動先のフォルダを選択▶「YES」

**選択移動**......▶移動先のフォルダを選択▶</br>
で (チェックボックス)

を選択▶
○

「完了]
「YES」

**全移動**......▶移動先のフォルダを選択▶「YES」

本体へ移動 <sup>1</sup>......「microSDメモリーカードから FOMA端末に移動する」 P.313

microSD へ移動 <sup>2</sup>......「FOMA 端末から microSD メモリーカードに移動する」 P.313

ミュージック情報......楽曲の情報を表示します。 P.307

保存容量確認......FOMA端末とmicroSDメモリーカードに保存されている 楽曲の保存データ容量と空きデータ容量を表示します。

楽曲情報初期化.....「ミュージック情報」を取得したときの状態に戻します。

**検索** <sup>2</sup>......指定した条件に従って楽曲を検索します。

ソート <sup>2</sup>......指定した条件に従って楽曲を並び替えます。

歌詞表示......楽曲の歌詞を表示します。

ジャケット画像表示......楽曲のジャケット画像を表示します。

サイト接続……楽曲にURLが含まれている場合、Web To機能を利用できます。

一覧表示切替……楽曲一覧画面の表示方法を「タイトル」または「タイトル +画像」から選択します。

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

「複数選択について」 P.39

1:移行可能コンテンツフォルダのときのみ利用できます。

2: SD-Audioフォルダや移行可能コンテンツフォルダの楽曲一覧画面では 利用できません。

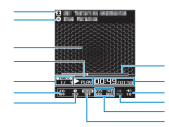
# ミュージック情報について

項目	情報内容
ファイル名	ファイル名を表示
ファイル種別	楽曲のファイル種別を表示 P.306
ファイル制限	ファイル制限を「あり」と表示
再生制限	再生制限(回数、期間、期限)がある場合、制限内容を表示
まるごと着信音設定	まるごと着信音設定の「可 / 不可」を表示
オススメ着信音設定	オススメ着信音設定の「可 / 不可」を表示
保存可能ジャケット画像・保存 可能画像・保存可能歌詞	マイピクチャに保存できるジャケット画像/画像/歌詞情報の「あり/なし」を表示
タイトル・アーティスト・アル パム・年・ジャンル・コメント・ トラック番号・作曲者・作詞 者・権利者・販売元・権利情報・ レーベル	楽曲の情報や権利情報を表示
サイト接続	Web To機能用のURL、または接続先のページタイトルを表示

項目	情報内容
オーディオ	音声の情報「AAC / Enhanced aacPlus / HE-AAC / SD-Audio / 再生不可」を表示
ビットレート	ビットレートをKbpsで表示
再生時間	再生時間を「分:秒」で表示
ファイルサイズ	ファイルサイズをキロバイト( Kバイト )で表示
取得元	楽曲の取得元(iモード/データ交換)を表示
保存日時	楽曲の保存日時(年/月/日 時:分)を表示
microSDへの移動・本体への 移動	microSDメモリーカード/本体への移動の「可/可(同一機種間)/不可」を表示

: 移行可能コンテンツフォルダに保存されている着うたフル<sup>®</sup>は、「不可」固定表示 となりますが、着信音に設定できるものもあります。

# ミュージックプレイヤー再生画面の見かた



アーティスト名 タイトル(曲名) ジャケット画像

再牛状態

PI AY : 再生中

PAUSE: 一時停止中

: スキップ送り中

REIII: スキップ戻し中

再生中のトラック番号 / 全トラック番号

「イコライザ設定」で設定した音質を表示します。

: イコライザOFF

: 低音強調 Treble: 高音強調

Treble : 音漏れ低減 Reducer

Jazz / Rock

/ Techno / Classical: 各ジャンル向け

Speech: 音声再生向け

オフタイマー

設定した時間を表示します。

再生位置表示

< 再生中、一時停止中 >



現在の再生位置をマーカーで表示します。

一時停止中に1つでマーカーを移動して1回「再生」を押すと、その位置 から再生できます。

<「指定位置再生」選択時>



機能メニューから「指定位置再生」を選択したときは、□で再生する部 分(黄色で表示)を指定します。

再生経過時間(分:秒)/曲の長さ(分:秒)

ボリュームのLEVELを1~20で表示します。消音のときはMindel します。

Web To対応

楽曲データに含まれているURLに接続できます。

再生モード

**マン:** シャッフル再生中

シャッフルOFF再生中

: リピートOFF再生中

全曲リピート再生中

1曲リピート再生中

音響効果

「SRS WOW設定」の設定内容を表示します。

# ミュージックプレイヤー再生画面の操作について

操作ボタン	動作
•	一時停止 / 再生を再開
①または0/0 [MEMO/CHECK]	音量調節
□ または○(1秒以上)	楽曲の先頭から再生 楽曲の先頭から1秒以内に押した場合は、フォルダまた はプレイリスト内の前の曲を再生 1
□または [ MEMO / CHECK [ 1秒以上)	フォルダまたはプレイリスト内の次の楽曲を再生 2
□ (1秒以上)	スキップ戻し
□ (1秒以上)	スキップ送り
一時停止中に口	再生位置表示のマーカーを移動 移動後に ● [ 再生 ] を押すと、その位置から再生できます。
#または**	ジャケット画像が複数登録されている場合、画像の切り 替え
CLR	再生を終了

- 1: 🖟を押し続けると、連続して前の楽曲に戻ります。
- 2 : 
  ☑ [ MEMO / CHECK ] を押し続けると、連続して次の楽曲へ送ります。

#### おしらせ

●ミュージックプレイヤー再生画面で設定した音量は、「着信音量」で設定されている着信音量などには反映されません。

#### 平型ステレオイヤホンセット (別売) などを接続した場合

スイッチを使って以下の操作を行うことができます。

動作	スイッチ操作
再生 / 一時停止	1回押すごとに再生と一時停止が切り替わります。
次の楽曲を再生	再生中に連続2回押します。
前の楽曲を再生	再生中に連続3回押します。再生時間が3秒以上の場合は頭 出しになります。
ミュージックプ レイヤーを終了	再生中に1秒以上押します。

# |機能|| ミュージックプレイヤー再生画面

再生中でも設定を変更できます。

# 1 ミュージックプレイヤー再生画面(P.305) ▶ ② [機能 1 ▶ 以下の項目から選択

楽曲変更......▶フォルダを選択▶楽曲を選択

選択できる楽曲は、FOMA端末本体に保存されている楽曲のみです。

歌詞表示......楽曲の歌詞を表示します。1ページ以内に表示できない場合は、 □ で画面を切り替えることができます。

ジャケット画像表示......再生中の楽曲のジャケット画像を切り替えます。 ▶ 【つで画像を切り替え▶ 图 「選択 ]

イコライザ設定......楽曲を再生するときの音質を設定します。

OFF(お買い上げ時)……イコライザ設定を無効にします。

低音強調・高音強調.....低音/高音を強調します。

音漏れ低減......イヤホンからの音漏れを低減します。

**ポップ・ジャズ・ロック・テクノ・クラシック・スピーチ......それぞれ** のジャンルにあった音質にします。

オフタイマー設定(お買い上げ時:90分).....楽曲の再生を開始してから 一定時間経過すると再生を停止します。

SRS\_WOW設定(お買い上げ時:OFF)......低音補正やサラウンドなど、 楽曲を再生するときの音響効果を設定します。

#### リピート設定

OFF (お買い上げ時) ......リピート再生しません。

リピート.....フォルダ内の楽曲を全曲リピート再生します。

1曲リピート......再生中(一時停止中)の楽曲をリピート再生します。

<u>シャッフル設定</u>(お買い上げ時: OFF) ......シャッフル再生のON / OFFを 設定します。 指定位置再生.....楽曲の一部分だけを、選択した位置から再生します。 ▶ [四 で再生する部分を指定 ▶ [1] [再生 ]

楽曲によっては、できないことがあります。

着信音設定......楽曲を着信音に設定します。 P.102

まるごと設定......楽曲すべてを着信音に設定します。

▶設定先を選択

オススメ設定......楽曲の一部分だけを着信音に設定します。

▶□で着信音に設定する部分を指定▶●「確定」▶設定先を選択

ミュージック情報......楽曲の情報を表示します。 P.307

プレイヤー画面変更(お買い上げ時: Moire)......再生画面の背景画像とジャケット画像を変更します。「Moire / Diary / Disney」から選択します。

サイト接続……楽曲にURLが含まれている場合、Web To機能を利用できます。

BGM再生.....「音楽を再生しながら他の機能を利用する」 P.310

#### おしらせ

- <歌詞表示><ジャケット画像表示>
- 歌詞やジャケット画像表示中の機能メニューから「画像保存」を選択すると、 歌詞やジャケット画像を保存できます。また、「イメージ情報」を選択すると、 歌詞やジャケット画像の情報を表示できます。
- < SRS WOW設定>
- ミュージックプレイヤー画面で設定した「SRS\_WOW設定」は、iモーション再生の「SRS\_WOW設定」には反映されません。
- <プレイヤー画面変更>
- ●「プレイヤー画面変更」で変更したジャケット画像は、再生する楽曲にジャケット画像がない場合に表示されます。

### 音楽を再生しながら他の機能を利用する

BGM再生(バックグラウンド再生)

● ミュージックプレイヤー再生画面(P.305)● 「BGM再生」

待受画面が表示され、他の機能を利用できるようになります。

### BGM 再生中の操作

操作ボタン	動作	
ch (1秒以上)	待受画面とミュージックプレイヤー再生画面の切り替え	
C	ミュージックメニューの表示	

: i モードなどを起動していた場合はそれぞれの画面に戻ります(一部切り替えできない機能があります)。



ミュージックメニューの機能

ミュージック終了......ミュージックプレイヤーを終了します。

ミュージック表示......ミュージックプレイヤーの再生画面を表示します。

キャンセル……メニューを消し、待受画面に戻ります。

# BGM 再生中に利用できる機能

機能	可否	機能	可否
電話 / テレビ電話	×	× LifeKit	
メール		電話帳	
iモ−ド		ユーザデータ	
i アプリ	×	各種設定	
データBOX		サービス	

- :利用可 : 一部利用可 x:利用不可
- : メール設定の受信表示設定を通知優先に設定しているとメール受信時に楽曲を 一時停止します(操作優先に設定していても待受画面表示中にメールを受信する

と一時停止します)。

iモードメール作成時は「カメラ起動」や「QVGA縮小添付」、「SubQCIF縮小挿入」など一部ご利用になれない機能もあります。

# 音楽再生 / 一時停止キーで操作する

音楽再生 / 一時停止キー(間)を使うと、FOMA 端末を閉じたままでもミュージックプレイヤーを操作することができます。

ボタン操作	動作	
<b>V</b>	再生中 一時停止 一時停止中 再生を再開 乗生を関画面表示中 再生を開始	
(1秒以上)	ミュージックブレイヤー未起動時 ミュージックブレイヤーを起動し、再生を開始 再生中 ミュージックブレイヤーを終了 楽曲/ブレイリスト一覧画面表示中 前回再生を終了した楽曲から再生を開始	

: 前回再生時にシャッフル再生していたときは、シャッフル再生となります。

#### おしらせ

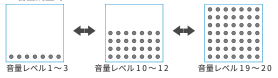
- ●マナーモード設定中は、『でのミュージックプレイヤーの起動や再生の再開はできません(イヤホンなどを接続しているときは可能です)。
- ●電池残量が少ないときは、②を1秒以上押しても、ミュージックプレイヤーは起動しません。また電池残量が少なくなって楽曲が一時停止したとき、③を押しても再生は再開されません(FOMA端末を開いて操作してください)。

# 再生中のマイシグナルの見かた



演奏開始時や前の楽曲、次の楽曲を再生したと きにトラック番号をスクロール表示します。

#### 音量調整時



#### おしらせ

● FOMA端末を閉じたときもミュージックプレイヤーの状態を表示します。ただし、常に表示することはできません。

# プレイリストを利用する

プレイリストに楽曲を登録し、お好みの楽曲をお好みの順番で再生します。

FOMA端末本体に登録可能な曲数とプレイリスト数は以下のとおりです。

登録可能曲数	最大100曲	
プレイリスト数	最大21件(全曲リスト含む)	

:1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲リスト除く)。

FOMA端末本体に保存されている楽曲(着うたフル®)とmicroSDメモリーカードの楽曲(着うたフル®)、SD-Audioデータを同じプレイリストに登録できます。

# プレイリストを作成する

1 楽曲一覧画面 (P.305) ▶ @ [機能] ▶ 「プレイリスト作成」▶ 以下の項目から選択

1件設定.....1件の楽曲をプレイリストに登録します。

選択設定……複数の楽曲をプレイリストに登録します。 ▶○つで (チェックボックス)を選択▶回[完了]

全設定……フォルダ内のすべての楽曲をプレイリストに登録します。

プレイリスト名を入力

プレイリストが作成され、プレイリスト楽曲一覧画面が表示されます。 再生する場合

▶ • [ 再生 ]

# プレイリストを再生する

① フォルダー覧画面(P.305)▶「プレイリスト」

「プレイリスト一覧画面」が表示されます。



プレイリストをすぐに再生する場合 ▶再生するプレイリストを反転▶</a> 「再生 1

機能メニュー ⇒P.312

🥖 プレイリストを選択

「プレイリスト楽曲一覧画面」が表示されます。 「全曲リスト(本体)」を選択した場合 FOMA端末(本体)に保存されているすべて の楽曲(再生可能な楽曲)が含まれたブレイリ ストが表示されます。

**③** 📵 [ 再生 ] \_\_\_

プレイリストの再生がはじまり、登録した順番 で楽曲が再生されます。



機能メニュー ⇒P.313

#### おしらせ

◆ 全曲リスト(本体)には、ブリインストールフォルダの楽曲は含まれません。・プレイリストに登録されている楽曲をすべて削除した場合は、プレイリストも削除されます。

# 機能プレイリスト一覧画面

プレイリスト一覧画面(P.312) ▶ ∅ [機能] ▶ 以下の項目から選択

プレイリスト名編集......プレイリスト名を編集します。 全角128文字、半角256文字まで入力できます。

プレイリスト複製......プレイリストのコピーをプレイリスト一覧に作成します。

検索......指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲を検索します。

プレイリスト情報......プレイリスト名、プレイリスト内の曲数、プレイリストの再生時間が表示されます。

プレイリスト削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。 「複数選択について」 P.39

# 機能プレイリスト楽曲一覧画面

プレイリスト楽曲一覧画面(P.312)▶@ [機能]▶以下の項目から選択

プレイリスト作成......「プレイリストを作成する」 P.312

#### プレイリスト編集

並び替え.....▶ で位置を移動▶ ● [確定]

楽曲追加......複数の楽曲をプレイリストの最後に追加します。

▶フォルダを選択▶⑫で (チェックボックス)を選択▶図[完了]▶「YES」

解除.....「1件解除/選択解除/全解除」から選択します。 「複数選択について」 P.39

ミュージック情報......楽曲の情報を表示します。 P.307

検索......指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲を検索します。

ソート......指定した条件に従ってプレイリスト内の楽曲を並び替えます。

歌詞表示……楽曲の歌詞を表示します。

ジャケット画像表示......楽曲のジャケット画像を表示します。

サイト接続……楽曲にURLが含まれている場合、Web To機能を利用できます。

一覧表示切替……一覧の表示方法を「タイトル」または「タイトル+画像」から選択します。

#### おしらせ

#### <プレイリスト編集>

● プレイリストから楽曲を解除しても、もとのデータは削除されません。

# FOMA端末とmicroSDメモリーカード間で着うたフル<sup>®</sup>を移動する

### FOMA 端末から microSD メモリーカードに移動する

移動した着うたフル<sup>®</sup> は、ミュージックの「移行可能コンテンツ」フォルダ(P.256)内に保存されます。

業曲一覧画面(P.305) ▶ ②[機能] ▶ 「microSD へ移動」 ▶ 以下の項目から選択

1件移動......▶移動先のフォルダを選択▶「このフォルダを選択」

選択移動……▶移動先のフォルダを選択▶「このフォルダを選択」▶②で (チェックボックス)を選択▶☑ [完了]▶「YES」

全移動……▶端末暗証番号を入力▶移動先のフォルダを選択▶「このフォルダを選択」▶「YES」

### microSD メモリーカードから FOM A 端末に移動する

移動した着うたフル®は、ミュージックのINBOXに保存されます。

- 1 フォルダー覧画面(P.305) ▶「移行可能コンテンツ」 ▶ フォルダを選択 ▶「ファイルを表示」「楽曲一覧画面」(P.305) が表示されます。
- ② ② [機能]▶「本体へ移動」▶以下の項目から選択

1 **件移動・選択移動・全移動......い**ずれかの移動方法を選択します。 「複数選択について」 P.39

#### おしらせ

- ●移動処理中はmicroSDメモリーカードを取り外さないでください。FOMA端 末、microSDメモリーカードの故障の原因となります。
- 部分的に取得した着うたフル<sup>®</sup>や再生制限が切れた着うたフル<sup>®</sup>は、microSD メモリーカードに移動できません。
- 再生制限が切れた着うたフル®は、FOMA端末に移動できません。
- ●着うたフル<sup>®</sup>の移動可否は「ミュージック情報」や「設定できる項目アイコン」 (P.306)で確認できます。同じ機種間のみ移動可能な着うたフル<sup>®</sup>もあります。

# microSDメモリーカードにSD-Audio データを 登録する

音楽CDの音楽データや音楽配信サービスなどで入手したパソコンの音楽データをSD-Audioデータに変換してmicroSDメモリーカードに登録します。

FOMA端末で再生できるデータ形式、プレイリスト数、曲数は以下のとおりです。

ファイル形式	MPEG2-AAC (LC) / ADTS Stream	
ビットレート	16 ~ 128kbps	
登録可能曲数	最大999曲	
プレイリスト数	最大100件(全曲リスト含む)	

: 1件のプレイリストには99曲まで登録できます(全曲リスト除く)。

microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

microSDメモリーカード内に保存した楽曲は、個人使用の範囲内で使用することができます。ご利用にあたっては、著作権など第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。

# 1 以下のものを準備する

- ・「SD-Jukebox」(P.314)の動作環境を満たしたパソコン
- ·著作権保護機能対応のmicroSDメモリーカードのリーダー/ライター
- ·microSDメモリーカード
  - : パソコンからmicroSDメモリーカードにデータを書き込むのに 必要です。FOMA USB接続ケーブル(別売)を使って、FOMA端 末をmicroSDリーダー/ライターとして使うこともできます。 P.291
- SD-Audio対応音楽ソフト「SD-Jukebox」をパソコンにインストールする

インストール方法について P.314

「SD-Jukebox」の使用方法については、「SD-Jukebox」のヘルプをご覧ください。

変換済みの音楽データを書き込む場合は操作4へ進んでください。

4「SD-Jukebox」を使ってSD-Audio データをmicroSDメモリーカードに登録する

#### おしらせ

- SD-Audio データは着信音に設定することはできません。
- ●「SD-Jukebox」で登録した SD-Audio データは、FOMA端末で再生したり、 FOMA端末のブレイリストに登録できますが、「SD-Audio」フォルダのブレ イリストをFOMA端末で編集することはできません。

# SD-Audio**対応音楽ソフト(**SD-Jukebox**)について**

SD-Jukeboxは、音楽CDの音楽データをパソコンに取り込んだり、取り込んだ音楽データをSDメモリーカードやmicroSDメモリーカードなどに録音してSD-Audio対応のプレイヤーで再生することができるソフトウェアです。

SD-Jukebox を使ってmicroSDメモリーカードに音楽データを録音すれば、FOMA N704i $\mu$ で再生することができます。

SD-Jukeboxの動作環境、インストール、アンインストール方法などの詳細については付属の「FOMA N704iµ用 CD-ROM」内の「SD-Jukebox」-「SD-JukeboxV6」-「External」-「JP」フォルダにある「Manual.pdf」に記載しています。

「Manual.pdf」およびSD-Jukeboxのヘルプ(取扱説明書)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン 6.0 以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照してください。

# SD-Jukebox をインストールする

必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントでインストールを 行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラー となります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコン メーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。

Windowsを起動して、「FOMA N704iμ用CD-ROM」をパソコンにセットする

CD-ROMが自動再生され、メニュー画面が自動的に表示されます。 メニューが動作する推奨環境はMicrosoft Internet Explorer6.0以降です。

お使いのパソコンが推奨環境を満たさないときや、CD-ROMをセット してもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。 「スタート」 「マイコンピュータ」を開く CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する 「index.htm」をダブルクリックする

# 💋 「エンターテイメントツール」 をクリックする

設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

「SD-Jukebox のインストール」をクリックする
 「インストール」をクリックすると、以下のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの

画面はWindows<sup>®</sup> XPを使用した場合の例です。お使いのパソコン の環境により異なる場合があります。

「ファイルのダウンロード - セキュリティの警告」ウィンドウが表示された場合

「実行」をクリックしてください(「保存」をクリックしてもインストールされません)。



「Internet Explorer - セキュリティの警告」ウィンドウが表示され た場合

「実行する」をクリックしてください。



あとは画面の指示に従ってインストールしてください。

#### おしらせ

● SD-Jukeboxをインストールする際は、CD-ROMのジャケットに記載されて いるシリアル番号を入力する必要があります。シリアル番号を入力しないとイ ンストールできませんので、シリアル番号は大切に保存してください。

本ソフトウェアに関するお問い合わせ先

Panasonic ソフトウェアサポート窓口365日/受付9時~20時

一般電話からは 00 0120-853-334

携帯電話からは 20570-087-555(有料)

PHSからはご利用になれません。

ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。 ホームページもご覧ください。

http://panasonic.jp/support/software/sdjb/

# その他の便利な機能

マルチアクセスについてマルチアクセス	31	
アラーム機能を利用するアラーム	31	٥
スケジュールを管理するスケジュール	32	
To Doリストを登録するTo Doリスト	32	4
アラーム通知のしかたを設定するアラーム通知設定	32	E
自分の名前や画像を登録するマイプロフィール	32	9
相手の声や自分の声を録音する 通話中音声メモ / 待受中音声メモ		
アラーム音や応答保留音を録音/再生する	33	1
通話時間・料金を確認する	33	2
通話料金の上限を設定して知らせる		
電卓として使う 電卓	334	_
テキストメモを作成する テキストメモ	334	
辞典を利用する 辞典	33	E
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた スイッチ付イヤホンマイク	33	٤
イヤホンをつないで電話をかけるときの相手を選ぶ	33	٥
イヤホンマイクをつないで自動で電話を受ける オート着信	33	٥
イヤホンマイクをつないだときに使うマイクを選ぶ		
イヤホン接続時マイク切替	33	٥
各種機能の設定を初期状態に戻す	34	
FOMA端末をお買い上げ時の状能に戻す 端末初期化		

## マルチアクセスについて

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、SMSを同時に使用で きる機能です。これによって音声通話中にメールを受信したり、 i モード中に音声電話をかけたりできます。

「マルチアクセスの組み合わせについて」 P.401

# 同時に使用可能な通信回線

FOMA端末はマルチアクセス機能によって、以下の3回線を同時に使 用できます。

通信の種類	使用する回線	
音声電話	1 回線	
i モード、i アプリ、i モードメール	いずれか1回線	
パソコンをつないだパケット通信		
SMS	1回線	

#### おしらせ

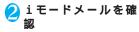
- ●マルチアクセス中は、それぞれの通信回線に通信料金がかかります。
- テレビ電話中や64Kデータ诵信中はマルチアクセスを使用できません。ただ し、SMSの受信のみ同時に使用できます。
- 他の機能を起動しながら通話(着信中含む)をしていた場合、電話を切らずに メール閲覧や他の機能を利用することはできません(元の画面に戻ることもで きませんし

### 通信中に着信があったとき

### 音声通話中のiモードメール受信

音声通話中にiモードメールを受信すると、音声通話中画面のまま i モードメールを受信します。受信した i モードメールは音声電話を 切らずに見ることができます。

# MENU / メール」 / 受 信BOX」



i モードメールの見かた P.217





🜎 メール画面を終了

音声诵話中画面に切り替わります。

#### おしらせ

● 音声通話中に i モードメールやメッセージR / Fを受信した場合、着信音は鳴 らずに「メール」、「メッセージR」、「メッセージF」アイコンのうち、対応し たアイコンが点滅・点灯して受信をお知らせします。

### iモード中/パケット通信中の音声電話着信

i モードの接続中やメールの送受信中、FOMA端末とパソコンを接続 して行うパケット通信中に音声雷話がかかってくると、音声雷話着信 画面に切り替わり、i モードやパケット通信を終了しないで音声雷話 に出ることができます。

音声通話中画面に切り替わり、通話ができます。 雷話を受ける P.67

通話が終了したら \frown 诵話が終了し、i モード画面 に戻ります。



### 通信中にほかの通信を使うとき

現在の通信を中断しないで、別の回線を使って同時に通信を行うこと ができます。

### 音声通話中のiモード接続

音声通話中にლ を押して、メインメニューの i モードメニューから i モードに接続できます。 P.166

#### 音声通話中のiモードメール送信

音声通話中に㎞ を押して、メインメニューのメールメニューから iモードメールを作成して送信できます。

- ② i モードメールを作 成 ▶ 送信

i モードメールの作成 / 送信のしかた P.199



スールメニューを終了し、音声通話中画面に戻ります。

### i モード中の音声電話発信

i モードの接続や i アプリの実行を一時停止することで、音声電話をかけられます。

- i モード中▶○○r中断する」待受画面が表示されます。
- 音声電話をかける音声電話のかけかた P.52
- **通話が終了したら** 通話が終了し、iモード画面 に戻ります。





#### おしらせ

 • i モード中にテレビ電話をかけた場合は、「i モード通信終了」というメッセージが表示され、その後テレビ電話の発信を行います。テレビ電話を終了すると、i モード画面に戻ります。

# アラーム機能を利用する

アラーム

0 N

OFF

 E
 IIIIII

 OM/OFF
 選択
 (令) 機能

**ロ**アラーム 1

2 アラーム 2

■アラーム3

**日**アラーム4

周アラーム 5

アラーム画面

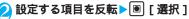
#### お買い上げ時 OFF

アラームは10件まで登録できます。

- 1 MENU 4 4
  - 「アラーム画面」が表示されます。 以前にアラームを設定したことがある場合は、 前回の設定内容が表示されます。

前回の設定内容のまま ON / OFF を切り替 える場合

- ▶設定項目を反転▶図 [ ov/off ] 図を押すたびにON / OFFが切り替わります。
  - 【選択】
    機能メニュー⇒P.320



🔒 以下の項目から選択

時刻入力……アラームを鳴らす時刻を入力します。

繰り返し……アラームの繰り返しを設定します。

**設定なし......1**回だけアラームを鳴らします。

毎日( ) ......毎日アラームを鳴らします。

▶□で (チェックボックス)を選択▶回[完了]

**▶ アラーム音選択.....アラー**ム音を時刻アラーム音やメロディ、iモーション、ミュージックなどのフォルダから選択します。

アラーム音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。

アラーム音量……アラーム音量を設定します。

▶ □ で音量を調節 ▶ 回 [確定]

「着信音の音量を調節する」 P.71

スヌーズ通知......スヌーズ (繰り返し) で通知するかしないかを設定します。

スヌーズ通知する......▶鳴動回数(01~10回の2桁)を入力▶鳴動間隔(01~10分の2桁)を入力

アラーム音が約1分間、設定した鳴動間隔、設定した鳴動回数繰り返し 鳴ります。

スヌーズ通知しない......▶鳴動時間(01~10分の2桁)を入力

# \_\_\_\_ それぞれの項目を設定 ▶ ☑ [ 完了 ]

#### おしらせ

- ●自動的に電源を入れてアラームを通知する場合、サイトからダウンロードした メロディやiモーション、着うたフル®がアラーム音に設定されていると、 FOMAカード動作制限機能により「アラーム音」で鳴ります。
- ●高精度な制御や微弱な信号を取扱う電子機器の近く、航空機内、病院など、使用を禁止された区域に入るときは、あらかじめ「自動電源ON」の設定を「電源ONしない」に設定し、FOMA端末の電源を切ってください。

# 機能アラーム画面

1 アラ - ム画面 (P.319) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目 から選択

編集.....アラームを編集します。

完了(1件ON).....アラームを有効にします。

1件OFF.....アラームを1件無効にします。

全件OFF.....設定されているアラームをすべて無効にします。

# スケジュールを管理する

スケジュール

スケジュールを登録しておくと、設定した日時にアラーム音が鳴り、アラームメッセージとアニメーションで登録した内容をお知らせします。また、休日や記念日も登録できます。登録したスケジュールや休日はカレンダーで一目で確認できます。また、カレンダーは1ヶ月表示と1週間表示に切り替えることができ、当日のスケジュールの件数や用件が表示されます。

2004年1月1日から2037年12月31日まで表示・登録できます。

# スケジュールを登録する

定例会議などの定期的なスケジュールを毎週決まった曜日に登録した り、スケジュールの内容に合わせたアラーム音やアニメーションを設 定するなど、いろいろな方法で登録できます。

100件まで登録できます。また、1日に複数のスケジュールを登録することもできます。

スケジュールのアラーム通知について P.326

MENU 4 5

「スケジュール画面」が表示されます。



📿 🖾 [ 新規 ] 🏲 「スケジュール」

機能メニュー ⇒P.321

以下の項目から選択

■ 内容……スケジュールの内容を入力し、アイコンを選択します。全角 256文字、半角512文字まで入力できます。

入力した内容は通知時に表示されます。

- 開始日時設定.....スケジュールの年月日と開始時刻を設定します。
- 終了日時設定.....スケジュールの年月日と終了時刻を設定します。
- 繰り返し……スケジュールの繰り返しを設定します。

設定なし.....設定した日時のみの設定になります。

毎日( ) ) ......毎日の繰り返し設定になります。

曜日指定( ) .....選択した曜日の繰り返し設定になります。

▶ ②で (チェックボックス)を選択▶ 図 [完了]

通知する......開始日時にアラーム通知します。

事前通知する……開始日時の何分前にアラーム通知するか設定します。 ▶事前通知時間(01~99分の2析)を入力

通知しない......開始日時になってもアラーム通知しません。

■ アラーム音選択……アラーム音を時刻アラーム音やメロディ、iモーション、ミュージックなどのフォルダから選択します。
アラーム音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。

野要約……スケジュールの要約を入力します。全角20文字、半角40文字まで入力できます。

入力した要約は通知時に画面に表示されます。

# 4 それぞれの項目を設定 ▶ □ [完了]

#### おしらせ

●「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した日時(開始日時の01~99分前)のみです。スケジュールを設定した日時にはアラーム通知は行われません。

- ●同じ日付の同じ時刻に2つのスケジュールを登録しようとした場合は、上書きするかどうかのメッセージが表示されます。
- アラーム通知をするタイミングを同じ日時で行うように登録できるのは、「繰り返し」(毎日/曜日指定)と「繰り返しなし」(設定なし)の組み合わせのみです。このような場合は「繰り返しなし」のスケジュールが優先されます。
- ●開始日時で設定した日付の曜日と、曜日指定繰り返しで指定した曜日が違う場合は、曜日指定繰り返しの曜日が優先され、スケジュールは開始日時以降の最初の曜日に登録されます。

#### お願い

- ●登録したスケジュールの内容は、別にメモを取ったり、microSDメモリー カードに保管することをおすすめします。スケジュールの内容は、ドコモケー タイ datalinkとFOMA USB接続ケーブル (別売)を利用して、パソコンに 転送して保管することもできます。 P.300
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したスケジュール の内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、 あらかじめご了承ください。

# 機能スケジュール画面

【フケジュール画面(P.320) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

新規登録......「スケジュールを登録する」 P.320 「休日・記念日を登録する」 P.322

1 週間表示 1ヶ月表示......「スケジュールの表示を切り替える」 P.322

ユーザアイコン設定......「お好みの画像をユーザアイコンとして設定する」 P.323

To Do **リスト切替**......To Do リスト画面 (P.324) に切り替えます。

登録件数確認……スケジュール登録件数、休日登録件数、記念日登録件数を確認します。なお、シークレットモード/シークレット専用モードでは、シークレットで登録された件数も確認することができます。

赤外線全送信......「赤外線通信でデータをまとめて転送する」 P.300

祝日リセット......国民の祝日をお買い上げ時の状態に戻します(自分で登録した休日は削除されません)。

削除.....「選択削除/全削除/前日まで削除」から選択します。

「複数選択について」 P.39

- ・「前日まで削除」を選択すると、スケジュール画面でカーソルのある日付より前の項目がすべて削除されます。
- ・「全削除/前日まで削除」では「スケジュール/休日/記念日/すべて」の項目を選択する操作があります。

#### おしらせ

- ●「全削除」の「休日」や「すべて」を選択したときは、祝日はリセットされてお買い上げ時の登録内容に戻ります。
- ●「前日まで削除」および「選択削除」では、お買い上げ時に登録されている祝日は削除されません。

### スケジュールの表示を切り替える

スケジュールには「1ヶ月表示」と「1週間表示」の2種類があります。

空を押して確認したい日付を反転させると、選択した日付に登録されているスケジュールの件数やアイコンを確認できます。



当日の午前と午後に登録されているスケジュールとTo Doリストの件数とアイコンを表示

青色の日付: 土曜日

赤色の日付:日曜日・祝日・休日

ピンクの日付:記念日

\_\_:当日



日付、曜日、アイコン、登録 内容を表示 : 午前のスケジュールが登録済み

: 午後のスケジュールが登録済み

T: To Doリストが登録済み

祝日は「国民の祝日に関する法律」(昭和23年法律第178号)及びその 改正法(平成17年法律第43号までのもの)に基づいて作成しています。 また、春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官報で発表されるた め、異なる場合があります(2007年6月現在)。

# 休日・記念日を登録する

休日・記念日はそれぞれ100件まで登録できます。ただし、お買い上げ時に登録されている国民の祝日は休日の登録件数に含まれません。 休日・記念日は1日に1件のみ登録できます。

< 例:休日を登録する場合>

# **】スケジュール画面(**P.320**)▶**図 [新規]▶「休日」

記念日を登録する場合

▶「記念日」

# 2 以下の項目から選択

∅ 年月日設定.....休日・記念日を登録する年月日を入力します。

繰り返し……休日・記念日の繰り返しを設定します。

設定なし......登録した休日・記念日をその年のみ設定します。

毎年(M))......登録した休日・記念日を毎年の休日・記念日として設定します。

□ 内容……休日・記念日の内容を入力します。全角10文字、半角20文字まで入力できます。

# 

#### おしらせ

●設定した年月日にすでに休日・記念日が登録されている場合は、上書きするかどうかのメッセージが表示されます。

## お好みの画像をユーザアイコンとして設定する

マイピクチャに登録されている画像やアニメーションをユーザアイコンとして設定します。設定したユーザアイコンは、アイコン選択の画面で「」、「」、「」」と表示されます。ユーザアイコンを設定すると、アラーム通知時に設定した画像やアニメーションが表示されます。ユーザアイコンは最大5件まで設定できます。

1 スケジュール画面(P.320) ▶ ② [機能] ▶ 「ユーザアイコン設定」 ▶ 「 <未登録>」



すでに設定されているユーザアイコンを変更する場合

- ▶すでに設定されている項目を選択
  - ユーザアイコンの設定をすべて解除する場合
- ▶「全解除」
  「YES」

すでにユーザアイコンが設定されている場合のみ解除できます。

## 🥖 フォルダを選択

お客様が作成したフォルダがある場合は、そこから 画像を選択することもできます。





スケジュールに登録されているアイコンを解除 する場合

- ▶「ユーザアイコン解除」
  「YES」
- スケジュールに登録されていないアイコンを解除する場合 ▶「ユーザアイコン解除」
- 🚰 画像を選択

選択した画像がプレビュー表示され、しばらくするとユーザアイコン 一覧に戻ります。

プレビュー表示する場合

▶表示したい画像に囲み枠を移動 ▶ □ 「デモ ]

#### おしらせ

▼スケジュールで使用されているユーザアイコンを変更または解除しようとしたときは、解除するかどうかのメッセージが表示されます。ユーザアイコンを変更または解除したり、マイピクチャから削除したりすると、スケジュールのアラーム通知画面は「し」を設定したときの画面に変わります。

#### スケジュール・休日・記念日を確認する

登録したスケジュール・休日・記念日の内容を確認します。

## 1 スケジュール画面(P.320)▶ス ケジュール・休日・記念日が登録されている日付を選択

「スケジュール一覧画面」が表示されます。 一覧表示では登録内容や設定内容が以下のようなアイコンで表示されます。

: スケジュール(設定したスケジュールア イコンを表示)



機能メニュー ⇒P.324

🚇: 休日

- 記念日

🗐: To Doリスト

(2) アラーム通知

):毎日繰り返し

₩:曜日指定繰り返し

Y:毎年繰り返し

▲:終日(0:00~23:59)をまたぐスケジュール

## 2 項目を選択







323

## 機能スケジュール一覧画面

スケジュール一覧画面 (P.323) ▶ @ 「機能 **] ▶**以 下の項目から選択

新規登録.....「スケジュールを登録する」 P.320 「休日・記念日を登録する」 P.322

編集.....スケジュール・休日・記念日を編集します。

コピー……スケジュール・休日・記念日をコピーします。コピー元に繰り返 しの設定があっても、コピー先では解除されます。

アイコン別表示......アイコンを選択し、スケジュール・休日・記念日をアイ コン別に表示します。繰り返しを設定しているスケジュール( ) または ₩ )は1件の項目として表示されます。

ユーザアイコン設定......「お好みの画像をユーザアイコンとして設定する」 P.323

To Do **リスト切替......**To Do リスト画面 (P.324) に切り替えます。

シークレット解除......シークレットモード/シークレット専用モードで登録 したスケジュールを通常のデータに戻します。 P.130

i モードメール作成.....「i モードメールを作成して送信する」 P.199

メール添付.....スケジュールを添付したメールを作成します。 P.206

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用する」 P.117

赤外線送信.....「赤外線诵信でデータを1件ずつ転送する」 P.299

赤外線全送信.....「赤外線诵信でデータをまとめて転送する」 P.300

microSDへコピー......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカード にコピーする。 P.288

削除.....「1件削除/選択削除/全削除/前日まで削除」から選択します。 「複数選択について」 P.39

- ・「前日まで削除」を選択すると、表示中の日付より前の項目がすべて削除さ れます。
- 「全削除/前日まで削除」では「スケジュール/休日/記念日/すべて」の項 目を選択する操作があります。

#### おしらせ

- ●「全削除」の「休日」や「すべて」を選択したときは、祝日はリセットされて お買い上げ時の登録内容に戻ります。
- ●「前日まで削除」および「選択削除」では、お買い上げ時に登録されている祝 日は削除されません。
- 繰り返し(毎日/曜日指定)が設定されているスケジュールを1件削除または 選択削除しようとした場合、繰り返しの予定を削除するかどうかのメッセージ が表示されます。
- 前日まで削除を行った場合、繰り返し(毎日/曜日指定)が設定されているス ケジュールは、選択した前日までのスケジュールが削除され、選択した日以降 のスケジュールは残ります。

## To Doリストを登録する

To Doリスト

To Doリストに用件を登録しておくと、予定の管理ができます。また、 アラームでお知らせするように登録することもできます。

2004年1月1日から2037年12月31日まで登録できます。

#### 用件を登録/編集する

100件まで登録できます。

「内容」は必ず入力してください。「内容」を入力していないTo Doリス トは登録できません。

To Doリストのアラーム通知について P.326

< 例:用件を登録する場合>

MENU 9 5

「To Doリスト画面」が表示されます。

## 「機能」▶「新規登録」

用件を編集する場合

□ ( 機能 ) 
 □ ( 編集 )

☑ のソフトキーは、用件未登録時には[新規] が、用件登録時には「編集」が表示されます。



(3) 以下の項目から選択

□ 内容……用件の内容を入力します。全角100文字、半角200文字まで入力できます。

期日......用件の期日を設定します。

直接入力......年月日と時刻を設定します。

カレンダーから入力……カレンダーで年月日を選択し、時刻を設定します。

なし……期日を設定しません。

優優先度.....用件の優先度を「 🔠 / 個 / なし」から選択します。

通知する......期日にアラーム通知します。

事前通知する……期日の何分前にアラーム通知するか設定します。 ▶事前通知時間(01~99分の2桁)を入力

通知しない.....期日になってもアラーム通知しません。

■ アラーム音選択……アラーム音を時刻アラーム音やメロディ、iモーション、ミュージックなどのフォルダから選択します。
アラーム音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。

完了日 ......用件の完了日を設定します。

直接入力......年月日を設定します。

カレンダーから入力.....カレンダーで年月日を選択します。

なし......完了日を設定しません。

- : 登録済みの用件で、「状態」が「完了」になっている用件を編集したときに のみ表示されます。
- 4 それぞれの項目を設定▶□ [完了]

#### おしらせ

●「事前通知する」に設定した場合、アラーム通知されるのは事前通知に設定した時刻(To Doリストの01~99分前)のみです。To Doリストを設定した日付・時刻にはアラーム通知は行われません。

#### お願い

- ●登録したTo Doリストの内容は、別にメモを取ったり、microSD メモリーカードに保管することをおすすめします。To Doリストの内容は、ドコモケータイ datalinkとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに転送して保管することもできます。 P.300
- ◆FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したTo Doリストの内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

## To Do リスト画面 / To Do リスト内容確認画面

To Doリスト画面 (P.324) / To Doリスト内容 確認画面(P.326) ▶ ②[機能] ▶ 以下の項目から選択

新規登録・編集.....「用件を登録/編集する」 P.324

スケジュール切替......スケジュール画面(P.320)に切り替えます。

状態......用件の状態を「予定/承諾/依頼/暫定/確認/拒否/完了/代理」 から選択します。

「完了」を選択した場合は、完了日を設定します。

カテゴリー別表示 .......用件を「すべて/なし/プライベート/休日/旅行/仕事/会議」から選択してカテゴリー別に表示します。

ソート/フィルタ ......条件を選択して、ソート機能で用件を並び替えたり、フィルタ機能で特定の用件のみを表示します。

デスクトップ貼付 ......「デスクトップアイコンを利用する」 P.117

メール添付......用件を添付したメールを作成します。 P.206

赤外線送信......「赤外線通信でデータを1件ずつ転送する」 P.299

赤外線全送信 ......「赤外線通信でデータをまとめて転送する」 P.300

microSDヘコピー......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.288

削除.....「1件削除/選択削除 /完了済み削除 /全削除 」から選択します。「複数選択について」 P.39

・「完了済み削除」を選択すると、完了した用件がすべて削除されます。

: To Doリスト画面でのみ利用できる機能です。

## 用件を確認する

To Do **リスト画面 (**P.324**) ▶ 用件を選択** 「To Do リスト内容確認画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.325

## アラーム通知のしかたを設定する アラ・

プラーム通知設定

#### お買い上げ時 通知優先

「アラーム」、「スケジュール」、「To Doリスト」でアラームを通知するとき、「操作優先」にするか「通知優先」にするかを設定します。

「各種設定」▶「時計」▶「アラーム通知設定」▶「操作優先」または「通知優先」

「操作優先」に設定した場合、待受画面表示中のときのみアラームを通知します。

「通知優先」に設定した場合、FOMA端末を操作しているときや通話中でもアラームを通知します。

#### アラーム通知の動作

#### アラーム通知を設定すると

「アラーム」、「スケジュール」、「To Doリスト」でアラーム通知を設定すると、待受画面にアイコンが表示されます。



当日の設定(過ぎた時刻の設定は除く)がある場合

「 が表示されます。

明日以降の設定がある場合

## 設定した時刻になると

各機能ごとに別表 1 ( P.328 )のような動作でアラームを通知します。 アラーム音に i モーションを設定すると、その映像や音声でアラーム通知を行います。







: アラーム通知時に表示されるアニメーションは、設定したアイコンやカテゴリー によって変わります。

#### おしらせ

- ●「スケジュール」、「To Doリスト」のアラーム音の音量は、「着信音量」の「電話」で設定した音量になります。
- 通話中の時刻アラーム音の音量は、「受話音量」で設定した音量になります。
- ●通話中のアラームでのアラーム通知では、「スヌーズ通知する」に設定していても、スヌーズで通知は行いません。
- ●「バイブレータ」の「電話」を「OFF」以外に設定している場合は、アラーム 音と振動でお知らせします。
- スケジュール・To Doリストを「通知しない」に設定して登録した場合は、待 受画面にアイコンは表示されません。

- ●「アラーム音選択」でiモーションを設定しても、通話中などiモーションを 起動できないときはiモーションは再生されず、「時刻アラーム音」と設定し たアイコンやカテゴリーに応じたアニメーションでアラーム通知を行います。 <アラーム通知の優先順位>
- ●「アラーム」、「スケジュール」、「To Doリスト」のアラーム通知が同じ時刻に 設定されている場合、優先順位は以下のとおりです。

アラーム To Doリスト スケジュール

アラーム通知できなかった場合は、待受画面に「 🕍 」(未通知アラームあり) のデスクトップアイコンを表示してお知らせします。

#### アラーム音を止めるには

#### アラームのアラーム音

<「スヌーズ通知しない」の場合>

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション / i モーションは 停止します。もう一度いずれかのボタンを押すと、「ピピッ」という解除音が鳴り、表示を消すことができます。

<「スヌーズ通知する」の場合>

いずれかのボタンを押すとアラーム音、アニメーション / i モーションは 停止し、アラームメッセージは「スヌーズ中・・・」と表示され、設定した 鳴動間隔(分)で再度アラームを通知します。「スヌーズ中・・・」に で を押すと、「ピピッ」という解除音が鳴りスヌーズが解除されます。

スケジュール、To Doリストのアラーム音

いずれかのボタンを押すとアラーム音は停止し、アニメーションや iモーションは静止画になり、アラームメッセージは表示されたままにな ります。もう一度いずれかのボタンを押すと、アラームメッセージは消えま す。ただし、FOMA端末を閉じた状態で外部ボタンを押した場合は、アラー ム通知の画面は消えません。

アラーム通知中に電話がかかってきた場合

アラーム通知を停止して着信の動作になります。「アラーム」のスヌーズも 解除されます。

#### おしらせ

- ●以下のようなときは、スヌーズが解除されます。
  - ・音声電話やテレビ電話の着信があったとき
  - ・「アラーム通知設定」を「通知優先」の場合にアラーム、スケジュール、 To Doリストのアラームが通知されたとき
- ●「ボタン確認音」を「OFF」に設定している場合、解除音は鳴りません。

## ▋ 通知できなかったアラームの内容を確認する

アラームを通知できなかった場合は、待受画面に「 ( 未通知アラームあり) のデスクトップアイコンが表示されます。デスクトップアイコンから通知できなかったアラームの内容 (未通知アラーム情報) を確認します。

# ① 待受画面表示中▶⑩ ▶「靈」(未通知アラームあり)を選択

「アラーム」、「スケジュール」、「To Doリスト」の 未通知アラーム情報が表示されます。

「 🕍 」を消す場合

CLB (1秒以上)

「」」を消すと、未通知アラーム情報は確認できな くなります。



## ク 内容を確認 ► CLR

#### おしらせ

●「アラーム」、「スケジュール」、「To Doリスト」のアラーム通知が同じ時刻に設定されていてアラームを通知できなかった場合は、それぞれの未通知アラーム情報が表示されます。

ボ 末通知アラーム情報 スケジュール通知 19/18 (木) 13:58以 プロジェクト会議 アラーム 1 通知 19/18 (木) 13:05 10 10 17 ト 通知 19/18 (木) 13:05 回動提出

## [別表1]アラーム通知動作

イレ会に	機能名		
<b>状態</b>	アラーム	スケジュール・To Doリスト	
待受画面表示中	「スヌーズ通知しない」に設定している場合は、アラーム音が設定した鳴動時間(01 アラーム音が約5分間繰り返し鳴り、~10分)鳴ります。「スヌーズ通知する」に設定している場合は、アラーム音が約レイにはアニメーション/iモーショカ分間、設定した鳴動間隔(01~10分の2桁)設定した鳴動回数(01~10回の2桁)繰り返し鳴ります。		
電源が切れている	「自動電源ON」の設定で「電源ONする」に設定している場合は自動で電源が入り アラームを通知します。「電源ONしない」に設定している場合は、電源は入らずア ラームを通知しません。電源を入れた後も「回り」(未通知アラームあり)のデスク トップアイコンは表示されません。	設定した時刻になってもアラームを通知しません。 ただし設定はそのまま残ります。	
通話中	受話口から時刻アラーム音(ピッピピ…)が3回繰り返し鳴ります。ディスプレイに	こはアニメーションが表示されます。	
電話の着信中 / 発信中	状態によりアラームを通知する場合と通知しない場合があります。アラーム通知する場合は、アラームが鳴り、ディスプレイにはアニメーションが表示されます。アラーム通知しなかった場合は、アラーム通知できる状態になってからアラーム通知します。		
i モード中 / メール送受信中	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。		
赤外線通信機能の操作中、 OBEXによるデータ送受信中	設定した時刻になってもアラームを通知しません。データ通信終了後、待受画面に「 🎥 」(未通知アラームあり)のデスクトップア イコンが表示されます。 P.327		
イヤホンマイク接続中	「通知音出力切替」の設定に従って、イヤホンおよびスピーカからアラーム音が鳴ります。また、ディスプレイにはアニメーション / i モーションが表示されます。		
PIN1コード入力設定が ON」 に設定されていて、電源を入 れた後のPIN1コード入力画 面を表示しているとき	「待受画面表示中」の場合と同じようにアラームを通知します。アラーム通知の画面表示を消すと、PIN1コード入力画面に戻ります。	正しいPIN1コードを入力した後にアラームを 通知します。	
ダイヤルロック設定中 / おまかせロック設定中 / オリジナルロック設定中	「アラーム通知設定」の設定にかかわらず設定した時刻になってもアラームを通知しません。電源を切っている場合は、設定した時刻になっても電源は入らず、ロック解除後も「************************************	「アラーム通知設定」の設定にかかわらず設定した時刻になってもアラームを通知しません。 オリジナルロック設定中は待受画面に「会」 (未通知アラームあり)のデスクトップアイコンが表示されますが、ダイヤルロック/おまかせロック設定中の場合、設定解除後、表示されます。	

:「通知優先」に設定している場合の動作です。「操作優先」に設定している場合は、待受画面に「 😜 」(未通知アラームあり)のデスクトップアイコンが表示されます。

#### 自分の名前や画像を登録する

イプロフィール

お買い上げ時 自局番号のみ

名前や自宅の電話番号、メールアドレスなど、お客様の個人情報を登録します。個人情報を登録しておくと、FOMA端末の所有者を確認したり、文字入力(編集)画面で登録されている内容を引用できます。

自局番号を変更したり削除することはできません。

登録したデータはFOMA端末に記憶されます。ほかのFOMAカードを差し込んでも、FOMA端末に登録したデータが表示されます。

#### マイプロフィールを表示する

本機能を起動したときは名前、自局番号、1件目のメールアドレスの み表示できます。



「マイプロフィール画面」が表示されます。 自宅の電話番号や住所などの個人データを登

日毛の電話番号や住所などの個人テーダを登録している場合は、機能メニューから「全データ表示」を選択して端末暗証番号を入力すると、すべてのデータを表示できます。



機能メニュー ⇒P.329

#### 機能マイプロフィール画面

マイプロフィール編集......「マイプロフィールを登録する」 P.329

全データ表示......▶端末暗証番号を入力▶□で内容を確認

名前コピー......マイプロフィールに登録されている名前をコピーします。 コピーした名前は、入力画面などで貼り付けることができます。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け、 P.352 **電話番号コピー** 1......現在表示している電話番号をコピーします。 コピーした電話番号は、入力画面などで貼り付けることができます。 「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 P.352

メール添付  $^2$ ......マイプロフィールのデータを添付したメールを作成します。 P.206

赤外線送信......「赤外線通信でデータを1件ずつ転送する」 P.299

microSDヘコピー......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.288

拡大表示 標準表示......電話帳一覧画面、電話帳詳細画面、マイプロフィール画面で表示する文字サイズ (「拡大/標準」)を切り替えます。

マイプロフィール初期化......自局番号以外のマイプロフィールを初期化(削除)して、お買い上げ時の状態に戻します。

▶端末暗証番号を入力▶「YES」

「全データ表示」でマイプロフィールを表示している場合は、端末暗証番号を 入力する必要はありません。

**電話番号削除** 3......現在表示している電話番号を削除します。

- 1:選択している項目によって機能名は「メールアドレスコピー/住所コピー/誕生日コピー/メモコピー」と表示されます。
- 2: 全データ表示中にのみ利用できます。
- 3:選択している項目によって機能名は「メールアドレス削除/住所削除/誕生日削除/メモ削除/静止画削除」と表示されます。

## マイプロフィールを登録する

# マイプロフィール画面 (P.329) ▶ 図 [編集] ▶ 端末暗証番号を入力

🔵 以下の項目から選択

世姓 姓……お客様の名字を入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを、 名と合わせて全角16文字、半角32文字まで入力できます。

加プフリガナ……お客様の名字を入力すると自動的に設定されますので必要に応じて変更してください。半角のカタカナ、英字、数字、記号で名前のフリガナと合わせて32文字まで入力できます。

名……名字と同様、お客様の名前を入力します。

加ブブリガナ......名字と同様、お客様の名前を入力すると自動的に設定されますので必要に応じて変更してください。

■ 電話番号……自局番号以外の電話番号を追加登録してアイコンを選択 します。電話番号は26桁まで入力できます。

新しく電話番号を登録すると、マイブロフィール編集画面に「 📠 <追加登録>」が表示されます。この項目を選択すると電話番号を追加登録できます。

メールアドレス……メールアドレスを入力してアイコンを選択します。
 半角の英字、数字、記号で50文字まで入力できます。

メールアドレスが登録されていない場合は、「自動取得」を選択し、設定されているメールアドレスを i モードセンターから自動で取得できます。

1 件目のメールアドレスを登録すると、マイブロフィール編集画面に「図 <追加登録>」が表示されます。この項目を選択するとメールアドレスを追加登録できます。

● 住所……郵便番号および住所(都道府県名/市町村名/番地/マンション名など)を順番に入力します。郵便番号は7桁の半角数字で入力します。 郵便番号以外の住所は漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、絵文字などを、全角50文字、半角100文字まで入力できます。

**誕生日**……誕生日(西暦・月日)を入力します。 設定できる西暦は、1800年から2099年までです。

□ メモ……メモを入力します。漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、 絵文字などを、全角100文字、半角200文字まで入力できます。

▶止画……マイブロフィールで表示される静止画をカメラで撮影するか、またはマイピクチャから選択して設定します。「静止画解除」を選択すると、設定中の静止画を解除できます。

## それぞれの項目を設定 ▶ □ [完了]

#### おしらせ

●自分のメールアドレスを変更したリシークレットコードを登録した場合は、本機能のメールアドレスの登録内容も変更してください(自動的には変更されません)。

#### 相手の声や自分の声を録音する

通話中音声メモ/待受中音声メモ

音声メモには、音声通話中またはテレビ電話中に相手の声を録音できる「通話中音声メモ」と、待受画面表示中に自分の声を録音できる「待受中音声メモ」の2種類があります。

録音できる件数は、通話中音声メモまたは待受中音声メモのどちらか 1 件で、録音するたびに上書きされます。

録音できる時間は約20秒です。

録音した音声メモの再生、消去について P.77

#### **通話中に相手の声を録音する**

## **〕通話中▶**□[ MEMO / CHECK ]( 1 秒 以上)

「ピッ」と鳴って録音がはじまります。録音時間(約20秒間)が終了する5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消えて通話中画面に戻ります。



音声通話中の場合

録音を途中でやめる場合

▶ ■ [停止] □ □ 、 □ または [ MEMO / CHECK ] (1秒以上) □ を押した場合は、通話も終了します。

ただし、テレビ電話中はCLRを押しても録音を中断することはできません。

音声電話を通話中保留のときに録音する場合

▶ MENI ▶ 「LifeKit」▶「通話中音声メモ」

#### おしらせ

●録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」、「スケジュール」、「To Doリスト」のアラームが通知された場合は、録音を停止します。

●機能メニューの各項目の操作中、テレビ雷話の保留中などは録音することはで きません。

#### 待受中に自分の声を録音する

MENU 4 3 > 「YES」 **音声メモを録音** 

「ピッ」と鳴ったら送話口に向かってお話しください。録音時間(約20 秒間)が終了する5秒前に「ピッ」と音が鳴ります。録音が終了する と「ピッピッ」という音が鳴り、「音声メモ録音中」の表示が消えて 「LifeKit」の一覧画面に戻ります。

録音を途中でやめる場合

▶ ● 「停止 1 CLB または

○ を押した場合は、待受画面に戻りますが録音した音声は保存され ます。

#### お願い

- 音声メモの内容は、別にメモを取ったりして保管することをおすすめします。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、録音した音声メモの内 容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、あら かじめご了承ください。

#### アラーム音や応答保留音を録音 / 再生する

音声を録音して、オリジナルの着信音や応答メッセージとして設定し ます.

録音できる音声は「おしゃべり1、2」の2件です。

録音できる時間は約15秒です。

本機能で録音した音声を設定できる機能は以下のとおりです。

- ・ 音声雷話 / テレビ雷話 / マルチナンバーの着信音
- ・メール着信音
- ・チャットメール着信音
- ・メッヤージR / Fの着信音
- ・非通知着信設定の着信音
- ・応答保留音
- · 诵話中保留音

- ・伝言メモの応答メッセージ
- アラームのアラーム涌知音
- ・スケジュールのアラーム通知音
- · To Doリストのアラーム通知音
- ・诵話料金诵知のアラーム诵知音

#### 音声を録音する

MENU 9 1 D 項目を選択 「YES」

## ▶音声を録音

送話口に向かってお話しください。録音時間 (約15秒間)が終了する5秒前に「ピッ」と 音が鳴ります。録音が終了すると「ピッピッ」 という音が鳴り、「おしゃべり録音中」の表示 が消えて元の画面に戻ります。

録音を途中でやめる場合

▶ | 回 | 「停止 1 CLB または **へ** 

録音中に ・ を押した場合、待受画面に戻りま すが録音した音声は保存されます。



#### おしらせ

- 録音済みの音声がある場合は、録音できません。録音済みのデータを消去する と、録音可能になります。
- ●録音中に電話がかかってきたときや「アラーム」「スケジュール」「To Doリ スト」のアラームが通知された場合は、録音を停止します。

## 録音した音声を再生する



再生を途中でやめる場合 ▶ | ■ | 「停止 1 CLB または **ふ** 



## 機能 おしゃべり機能画面

むしゃべり機能画面(P.331) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

録音……音声を録音します。

再生......録音した音声を再生します。

消去.....録音した音声を消去します。

#### 通話時間・料金を確認する

通話時間/料金

音声通話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を 確認します。

音声電話とテレビ電話の通話を切り替えた場合、前回通話時間には音声電話とテレビ電話の合計の通話時間が表示され、前回通話料金には音声電話とテレビ電話の通話料金が個別に表示されます。なお、表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。

通話時間は、音声電話通話時間とデジタル通信通話時間(テレビ電話通話時間+64Kデータ通信時間)が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。

通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「¥0」または「¥\*\*」が表示されます。

通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えて ご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算開始)が積算通話料金に表示されます。

901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、FOMAカードに蓄積されますが表示することはできません。

表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話 時間/料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含ま れておりません。



前回通話時間:直前の通話時間の目安を表示します。発信、着信どちらの通話でも通

話時間を表示します。

前回通話料金: 直前の通話料金の目安を表示しま

す。「音声通話」は音声電話の前回 通話料金を表示します。「デジタル」

はテレビ電話と64Kデータ通信の前回通話料金を表示

音声涌跃

【精算通話時間】

音声通話 34時間23分48秒

します。

積算通話時間:前回リセットしたとき(「0秒」に戻したとき)から現在までの積算時間を表示します。「音声通話」は音声電話の積算通話時間を表示します。「デジタル」はテレビ

詰の積算通詰時間を表示します。' デジタル」はテレビ 電話と64Kデータ通信の積算通話時間を表示します。

積算通話料金: 前回リセットしたときから現在までの積算通話料金の

目安を表示します。積算通話料金は音声電話通話料金 とデジタル通信通話料金(テレビ電話通話料金+64K

データ通信料金)の合計が表示されます。

前回積算時間リセット日時: 積算時間リセットをした前回の日時を表示します。

前回積算料金リセット日時: 積算通話料金リセットをした前回の日時 を表示します。

#### おしらせ

- 前回および積算の音声電話通話時間やデジタル通信通話時間が「199時間59 分59秒」を超えると、「0秒」に戻ってカウントします。
- • i モード通信、バケット通信の通信時間・通信料金、着もじの送信料金はカウントされません。 i モード利用料などの確認方法については、 i モードご契約時にお渡しする 『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。
- 着信中や相手を呼び出している時間、音声電話とテレビ電話を切り替えている 時間はカウントされません。
- ●電源を切ると、前回通話時間は「0秒」、前回通話料金は「¥\*\*」に戻ります。
- 電源を切っても、積算通話時間、積算通話料金の情報は残ります。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話 サービス利用時はカウントされません。

#### 精算通話時間と精算通話料金をリセットする 精質リセット

「通話時間 / 料金」に表示される積算通話時間および積算通話料金をゼロに戻します。

⑥ ⑥ ▶ 端末暗証番号を入力▶以下の項目から選択

積算通話時間リセット......積算時間をリセットします。

積算通話料金リセット......積算通話料金をリセットします。

「YES」→PIN2コードを入力 PIN2コードについて P.126

#### 積算通話料金の自動リセットを設定する

積算料金自動リセット

#### お買い上げ時 OFF

毎月1日のAM0:00になると、「通話時間/料金」に表示される積算 通話料金が自動的にゼロに戻るように設定します。

- 「各種設定」▶「時間/料金」▶「積算料金自動 リセット」▶端末暗証番号を入力
- ○「自動リセット設定」 「ON」 PIN2コードを入力 PIN2コードについて P.126

設定しない場合

▶ 「OFF」

#### おしらせ

- 通話中に自動リセットが行われる日時になった場合は、通話が終了したときに 自動リセットが行われます。
- ●電源を切っている間に自動リセットが行われる日時になった場合は、次回電源を 入れたときにPIN2コードを入力後、自動リセットが行われます。
- 積算料金自動リセットを「ON」に設定し、「時計設定」で月を変更すると積算 通話料金はリセットされます。
- 積算料金自動リセットを「ON」に設定すると、FOMA端末の電源を入れたときにPIN2コードの入力画面が表示されます。

- 次の場合は積算料金自動リセットは「OFF」に設定されます。
  - ・FOMAカードを未挿入の状態で電源を入れたとき
  - ・FOMA端末の電源を入れたときに表示されるPIN2コード入力画面でCLRを押したとき
  - ・PIN2コードがロック中のとき P.126
  - FOMAカードに異常があるとき

## 通話料金の上限を設定して知らせる

诵話料金诵知

お買い上げ時 料金上限値:未設定 上限値通知設定:通知しない

「通話時間 / 料金」で表示される積算通話料金が本機能で設定した上限 料金を超えると待受画面やアラームなどでお知らせします。

アラーム通知は、積算通話料金が設定した上限料金を超えたときに一度 だけ行います。

上限料金を超えても通常どおり電話をかけることができます。

- 「各種設定」▶「時間/料金」▶「通話料金通知」▶端末暗証番号を入力
- 🔵 以下の項目から選択

上限料金の設定......10~100,000円の範囲で10円単位で上限の料金を設定します。

#### 通知設定

上限値通知設定......通話料金通知を行うかどうかを設定します。

▶ アラーム音選択......アラーム音をメロディのフォルダから選択します。

アラーム音を鳴らさないときは「OFF」を選択します。

アラーム音量...... ⑦ でアラーム音量を設定します。

## それぞれの項目を設定 ▶ □ [ 完了 ]

#### おしらせ

◆オリジナルマナーモード設定中のアラーム音の音量は、「オリジナルマナー」の「電話着信音量」で設定した音量になります。

● i モード通信、パケット通信の通信料金、着もじの送信料金は本機能の対象外です。i モード利用料などの確認方法については、i モードご契約時にお渡しする『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。

#### アラーム通知の動作

通話終了後、積算通話料金が設定した上限料金を超 えると次のような動作で通知します。

上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を「OFF」以外に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、 通話を終了して3秒後にアラーム音が約5分間鳴り、上 限料金を超えたことを通知する画面が表示されます。ア



ラーム音を止めるにはいずれかのボタンを押します。通知動作終了後、CLB または ○ を押すと、待受画面に「 (通話料金通知 ) のデスクトップ アイコンが表示されます。

上限値通知設定を「通知する」、アラーム音選択を「OFF」に設定している場合

積算通話料金が本機能で設定した上限料金を超えると、待受画面に「\*\*\*」 (通話料金通知)のデスクトップアイコンが表示されます。

## 「闘」(通話料金通知)の内容を確認する



② 内容を確認▶圓[確認]

待受画面に戻り、「 🌉 ( 通話料金通知 )が消えます。

#### おしらせ

● アラーム通知をするとき、「操作優先」にするか「通知優先」にするかを「アラーム通知設定」で設定できます。

## 電卓として使う

FOMA端末で四則演算(+、-、x、÷)を行います。

数字は10桁まで表示できます。また、小数点以下は9桁まで表示できます。

計算結果が10桁を超えた場合は、「.E」と表示されます。

## MENU 8 5 ▶ 計算する

「23 + 57」を計算する場合

2 3 + 5 7 = 2 3 • 5 7 •



先頭の数字に「-」を付けた場合のみ、負の数の計算ができます。





雷卓

#### おしらせ

- CLR( AL または L )は、次のようなときに使います。
  - ・+、-、×、÷、=を押した後は AC の表示となり、CLB を押して計算を最初からやり直すことができます。

#### テキストメモを作成する

テキストメ<del>:</del>

簡単なメッセージなどをテキストメモとして作成します。作成したテキストメモはスケジュールの内容やメールの本文に貼り付けることができます。

テキストメモは10件まで登録できます。

テキストメモは全角256文字、半角512文字まで入力できます。

#### テキストメモを登録する

1 MENU 4 2

「テキストメモ画面」が表示されます。

②「<未登録>」を反転▶□ [編集]
すでに登録されているテキストメモの内容

9 でに登録されているテキストメモの内容を変更する場合

▶変更する項目を反転▶☑ [編集]

🜎 内容を入力



機能メニュー ⇒P.335



#### お願い

- 登録したテキストメモの内容は、別にメモを取ったり、microSDメモリーカードに保管することをおすすめします。ドコモケータイdatalinkとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに転送して保管することもできます。
   P.300
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したテキストメモ の内容が消失する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、 あらかじめご了承ください。

## テキストメモの内容を確認する



## 機能 テキストメモ画面

プキストメモ画面(P.335) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

編集......テキストメモを編集します。

**iモードメール作成.....**「iモードメールを作成して送信する」 P.199

スケジュール作成......「スケジュールを登録する」 P.320

**デスクトップ貼付......**「デスクトップアイコンを利用する」 P.117

赤外線送信.....「赤外線通信でデータを1件ずつ転送する」 P.299

赤外線全送信......「赤外線通信でデータをまとめて転送する」 P.300

microSDへコピー......「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードにコピーする」 P.288

テキストメモ情報......作成日時や分類を確認します。

**分類**……「なし / プライベート / 休日 / 旅行 / 仕事 / 会議」から選択して分類します。

削除……「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。 「複数選択について」 P.39

## 辞典を利用する

辞曲

辞典は、以下のLifeKitメニューから起動する方法だけではなく、各種文字編集画面の機能メニューからも利用できます。 P.337

#### 辞典を起動する

「Attached Tite Kit」 ▶ 「辞典」



機能メニュー ⇒P.336

🔵 以下の項目から選択

直接入力……単語を入力します。全角32文字、半角64文字まで入力できます。

## 辞典の種類を選択

「検索結果画面(一覧)」が表示されます。 該当する単語がない場合 は、入力した文字に近い 単語にカーソルがあたっ て表示されます。

> 前後の一覧を表示す る場合

- ▶検索結果画面(一覧)
- **P**-P



機能メニュー **⇒**P.337

## 4 単語を選択

「検索結果画面 (詳細)」が表示されます。

前後の単語を表示する場合
▶検索結果画面(詳細)▶□



機能メニュー ⇒P.337

## 機能辞典画面

デスクトップ貼付......「デスクトップアイコンを利用する」 P.117

## 検索履歴を使う

辞典画面 (P.336) ▶「検索履歴」
 「検索履歴画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.336

#### 機能検索履歴画面

単語を選択

**| 検索履歴画面 (**P.336**) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目 から選択** 

1件削除・全削除......検索履歴を1件または全削除します。

## 機能 検索結果画面(一覧・詳細)

検索結果画面(一覧・詳細)(P.336) ▶@ [機能]以下の項目から選択

コピー.....文字をコピーします。

一覧画面:和英辞典と国語辞典は検索結果の【】内の文字を、英和辞典は検 索結果の単語をコピー

詳細画面:範囲を指定してコピー

コピーした文字は、入力画面などで貼り付けることができます。

「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 P.352

**結果詳細から検索** ......「検索結果の詳細画面から、さらに検索する」 P.337

別の辞典で検索.....検索した単語を別の辞典で検索します。

参照編集 ......検索結果を見ながら文字編集をすることができます。

「分割画面について」 P.345

iモードメールの文字入力(編集)画面やiモードのスケジュール参照登録画面などでは利用できません。

:検索結果画面(詳細)でのみ利用できる機能です。

## 検索結果の詳細画面から、さらに検索する

- 検索結果画面(詳細)(P.336) ▶ ② [機能] ▶ 「結果詳細から検索」
- 🤦 🔁 ▶ 文字のはじめの位置で 📵 [ 始点 ]
- 💦 🔁 ▶文字の終わりの位置まで反転 ▶ 📵 [終点]
- 🚹 辞典の種類を選択
- 🧲 単語を選択

## その他の機能から辞典を利用する

以下のそれぞれの画面で、機能メニューから「辞典検索」を選択します。

- ・文字編集画面を表示中
- ・送信メール、受信メールの詳細画面または新規メール作成の本文入力画 面を表示中
- サイトのページまたは画面メモを表示中

文字編集画面から辞典を起動すると

「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」から選択することができます。

「範囲選択」を選択すると、文字編集画面から調べたい単語を範囲選択することができます。

「直接入力」「範囲選択」「検索履歴」から選択することができます。

「範囲選択」を選択すると、送信メールまたは受信メールの本文、新規メール作成中のメールから調べたい単語を範囲選択することができます。

サイトのページまたは画面メモから辞典を起動すると

「直接入力」「サイト参照入力」「検索履歴」から選択することができます。 「サイト参照入力」を選択すると、サイトのページや画面メモを見ながら調べたい単語を入力することができます。

## 辞典の参照画面について

「参照編集」または「サイト参照入力」を選択すると、上下2つに画面が分割されます。機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択するごとに操作できる画面が と で切り替わります。

検索結果詳細画面から「参照編集」を選択した場合

辞典の詳細画面

文字編集画面

辞典を終了するときは、機能メニューから「辞典終了」を選択するか、 の 画面に切り替えて 図 [終了]を押します。

サイトのページまたは画面メモから「サイト参照入力」を選択した場合 サイトのページや画面メモの画面

検索語入力画面



検索語を入力したら、 (®) [確定]を押します。検索語が入力された辞典選択の画面になります。

## スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

スイッチ付イヤホンマイク

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売)を使って電話をかけたり、受けたりします。

平型スイッチ付イヤホンマイクをFOMA端末に接続するには、イヤホンマイク端子キャップを開け、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込んでください。 P.27

「ボタン確認音」の設定にかかわらず、電話を受けたり電話を切ったりしたときのスイッチ音は鳴ります。

着信音が鳴っているときに平型スイッチ付イヤホンマイクを接続すると、電話を受けてしまうことがありますのでご注意ください。

平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。電波の受信レベルが低下する場合があります。また、通話中に平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に近づけると、雑音が入ることがあります。

#### スイッチを使って電話をかける

## 

「自動発信設定」で設定した電話番号に電話がかかります。

FOMA端末を折り畳んだ状態でもスイッチを1秒以上押すと「自動発信設定」で設定した電話番号に電話がかかります。

電話帳一覧画面から電話をかける場合

▶電話帳一覧画面▶かけたい電話帳を反転▶スイッチを1秒以上押す「ピッ」という音が鳴り、電話帳に登録されている1番目の電話番号に電話がかかります。

リダイヤル / 発信履歴画面 (一覧 ) 着信履歴画面 (一覧 ) から電話をかけることもできます。

電話帳詳細画面から電話をかける場合

▶電話帳詳細画面▶かけたい電話番号を表示▶スイッチを 1 秒以上押す

「ピッ」という音が鳴り、選んだ電話番号に電話がかかります。

リダイヤル/発信履歴画面(詳細) 着信履歴画面(詳細)から電話をかけることもできます。

電話番号入力画面でスイッチを 1 秒以上押して電話をかけることもできます。

## ② 通話が終了したら、平型スイッチ付イヤホンマイクの スイッチを 1 秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

## スイッチを使って電話を受ける

## 

FOMA端末を折り畳んだ状態でスイッチを押してもかかってきた電話を受けることができます。

音声電話を受ける場合

「ピッ」という音が鳴り、音声電話に出ます。

テレビ電話を受ける場合

「ピッ」という音が鳴り、FOMA端末を折り畳んだ状態では代替画像で、開いた状態では自画像でテレビ電話に出ます。

## ② 通話が終了したら、平型スイッチ付イヤホンマイクの スイッチを 1 秒以上押す

「ピッピッ」という音が鳴り、電話が切れます。

#### おしらせ

- ●「通知音出力切替」で平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しているときにイヤホンとスピーカから着信音などが鳴るように設定できます。
- ●「着信音量」の「電話」、「テレビ電話」を「SILENT」に設定している場合や マナーモード設定中(「電話着信音量」が「SILENT」)は、着信音は鳴りません。
- ●「キャッチホン」をご契約の場合は、通話中にかかってきた電話に平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押して出ることができます。また、スイッチを1秒以上押して通話中の電話を切り替えることができます。ただし、スイッチを押して通話を終わらせることはできません。
- ▼型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを連続して押したり離したりしないでください。自動的に電話を受けてしまうことがあります。

## イヤホンをつないで電話をかけるときの相手を選ぶ

自動発信設定

#### お買い上げ時 OFF

通話する相手を設定しておけば、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているとき、スイッチを1秒以上押すだけで音声電話をかけることができます。

本機能には、FOMA端末(本体)の電話帳に登録されている電話番号を 設定できます。

FOMA端末を折り畳んだ状態でも、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して音声電話をかけることができます。

<mark>●</mark>●「各種設定」▶「発信」▶「自動発信設定」▶「ON」

自動発信をしない場合

▶ 「OFF」

② 電話帳詳細画面で設定したい電話番号を表示▶⑩[ 選 択 ]

電話帳の検索のしかた P.90

#### おしらせ

◆本機能に設定した電話帳を削除した場合は、平型スイッチ付イヤホンマイクなどのスイッチを使った発信ができなくなります。

#### イヤホンマイクをつないで自動で電話を受ける

オート着信

#### お買い上げ時 オート着信:OFF 呼出開始:6秒

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売)などを接続しているとき、スイッチを押さなくてもかかってきた音声電話やテレビ電話を自動で受けるように設定します。

音声通話中、テレビ電話中、64Kデータ通信中は、本機能によって自動で電話を受けることはできません。

FOMA端末を折り畳んだ状態でも自動で電話を受けることができます。

## 1 ლ 9 4 ▶ 「ON」▶ 呼出時間(001~120秒の3 桁)を入力

無効にする場合 >「OFF」

#### おしらせ

- ●テレビ電話をオート着信した場合、相手側には代替画像が表示されます。機能 メニューから「自画像切替」を選択するとカメラ映像に切り替えることができます。
- ●「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を同時に設定している場合に本機能を優先させるには、「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」の呼出時間よりも本機能の呼出時間を短く設定してください。
- 「呼出時間表示設定」で設定した無音時間がオート着信の呼出時間より長いと、呼出動作を行わず、オート着信に移行します。呼出動作を行ってからオート着信に移行させるには、オート着信の呼出時間を無音時間よりも長く設定してください。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクを着信中に接続しても、オート着信は動作しませんが、着信中に接続を外すとオート着信は動作します。

## イヤホンマイクをつないだときに使うマイクを選ぶ

イヤホン接続時マイク切替

#### お買い上げ時 イヤホンマイク

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときに使うマイクを、FOMA端末側のマイクにするか、イヤホンマイク側のマイクにするかを設定します。

● 「各種設定」 「外部接続」 「イヤホン接続時マイク切替」 「端末マイク」または「イヤホンマイク」マイクのないイヤホンを接続する場合は、「端末マイク」を選択してください。

#### おしらせ

●「イヤホン接続時マイク切替」を「端末マイク」に設定するとハンズフリーを ONに設定した場合と同じマイク感度になります。イヤホンマイクを接続した 場合、送話口に近づけて通話する必要はありません。

#### 各種機能の設定を初期状態に戻す

各機能の設定をお買い上げ時の設定内容に戻します。

「端末初期化」と「設定リセット」は異なります。間違えないように してください。

間違えて「端末初期化」を行うと、ご購入後に登録したデータもす べて削除されます。 P.340

設定リセットされる機能について、詳しくは「メニュー機能一覧」 (P.386)をご覧ください。

パソコンなどの外部機器と接続している場合、「USB モード設定」はお 買い上げ時の設定内容に戻りません。

i モード機能の設定をお買い上げ時の状態に戻すには、「i モード設定 リヤット」を行ってください。 P.182

メール機能の設定をお買い上げ時の状態に戻すには、「メール設定リセッ ト」を行ってください。 P.229

## MENN 2 3 b端末暗証番号を入力 b「YES」

リセットしない場合

► L NO ¹

## FOM A 端末をお買い上げ時の状態に戻す 端末初期化

登録されているデータを削除し、各種機能の設定内容をお買い上げ時 の状態に戻します。

「端末初期化」を行うと、電話帳やメールなどの個人データ、ダウン ロードした画像やメロディ、iアプリ、カメラで撮影した写真(静 止画)や動画など、お客様の大切なデータがすべて削除されます(保 護されているデータも削除されます)。

お買い上げ時に登録されているデータは削除されません。 お買い上げ時に戻る設定については、「設定リセット」をご覧ください。 「設定リセット」の対象となる機能と次の機能は、お買い上げ時の状態に 戻ります。

・メールデータ

・メールのフォルダ ・テンプレート

カラーパレットの履歴

・チャットメールのチャットメンバー iモード設定

・ホーム 電話帳

・ソフト一覧

・ i アプリの自動起動設定 ・iアプリ実行情報

· 通話時間 / 料金

・時計設定(日付・時刻) ・スタイルモード

・ポーズダイヤル 端末暗証番号

・スケジュール

・文字入力設定の学習履歴

・音声メモ

・通信履歴表示(電話帳お預かりサービス)・動画メモの再生/消去

 Internet ・ 辞曲

・着もじの送信メッセージ履歴

・追加サービス

・マルチナンバー(電話番号設定) チャネルー警

・グループ設定 着信履歴

・リダイヤル/発信履歴 ・受信アドレス一瞥

・送信アドレス一覧 ・メールメンバー

・チャットグループ ・ユーザ辞書

ダウンロード辞書 ・To Doリスト ・テキストメモ

キャラ電

・メモの再生/消去

·「ドコモからのお知らせ<sup>♥</sup>

、メール

・おしゃべり機能

・お客様が追加したデータ・メール設定

・Bookmark ・メッセージ

・画面メモ・バーコードリーダー

・ラストURL

: 登録したデータ、ダウンロードしたデータ、i アプリのソフト、カメラで撮影した静止画や動画などです。

お客様が編集したグループ名やフォルダ名などはお買い上げ時の状態に 戻ります。

シークレットデータ、シークレットフォルダのデータも削除されます。

「端末初期化」を行うときは、電池をフル充電しておいてください。電池 残量が不十分の場合は、初期化できないことがあります。

「端末初期化」を行っているときは、電源を切らないでください。 「端末初期化」を行っているときは、音声電話やテレビ電話の着信やメールの受信などはできません。

●「端末初期化」を行うと、FOMA端末はお買い上げ時の状態に戻ります。 FOMA端末に登録した内容は、必要に応じてメモを取ったり、ドコモケータイ datalink (P.373) やmicroSDメモリーカードを利用して保管することをおすすめします。

# ● 「各種設定」 「その他」 「端末初期化」 端末暗証番号を入力

(2) 「YES」 ► 「YES」



端末の初期化が開始されます。

初期化が終了するまでに数分かかる場合があります。 端末の初期化が終了すると、自動的に再起動します。

端末初期化が正常に終了しなかった場合

▶電源が入った後に「OK」再度初期化が実行されます。

#### おしらせ

- ●以下の場合、iアプリは「端末初期化」を行うと削除されます。
- ・お買い上げ時に登録されている i アプリをバージョンアップした場合
- ・お買い上げ時に登録されている i アプリを一度削除して再度ダウンロード した場合
- ご購入後にダウンロードしたiアプリ

お買い上げ時に登録されている i アプリは、「ケータイ電話メーカー」サイト内の「みんなNらんど」のサイトからダウンロードできます。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。 P.167

- ●端末初期化を行った場合、i チャネルのテロップは表示されなくなります。情報が自動更新されるか、団を押して最新の情報を受信すると、テロップも自動的に流れるようになります。
- FOMAカードやmicroSDメモリーカードに保存・登録・設定されているデータは削除されません。
- パソコンを用いるデータ通信に関する設定は初期化されません。
- 「端末初期化」によって削除されるデータが多い場合は、初期化に時間がかかることがあります。

# 文字入力

文字入力について	
かな方式で文字を入力する	モード 1(かな方式)346
定型文を修正/登録する	
文字のコピー/切り取り/貼り付け	
区点コードで入力する	医点入力 353
よく使う単語を登録する	ユーザ辞書 353
学習履歴を初期状態に戻す	学習履歴クリア 354
ダウンロードした辞書を使用する	ダウンロード辞書 354
2 タッチ方式で文字を入力する	■ード 2(2 タッチ方式)355
T9 入力方式で文字を入力する	モード 3(T9 入力方式) 355

「区点コード一覧」については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。 PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe Reader(パージョン 6.0 以上を推奨)が必要です。 お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同 CD-ROM 内の Adobe Reader をインストール してご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerへルブをご覧ください。

## 文字入力について

FOMA端末には文字の入力方式として、「かな方式」「2タッチ方式」「79入力方式」の3方式が用意されています。ここでは、「かな方式」での文字入力を中心に説明します。

文字入力方式の設定、およびそれぞれの入力方式の特徴と入力方法については、次の項目をご覧ください。

「文字入力方式を設定する」 P.345

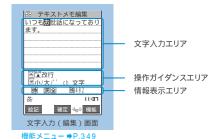
「かな方式で文字を入力する」 P.346

「2タッチ方式で文字を入力する」 P.355

「T9入力方式で文字を入力する」 P.355

## 文字入力(編集)画面について

文字入力(編集)画面は 文字入力エリア、 操作ガイダンスエリア、 情報表示エリアで構成されています。各エリアに表示されるアイコンの意味は以下のとおりです。



文字入力エリア

アイコン	説明	
	カーソル (文字入力位置)	
4	エンドマーク (文字終了位置)	

#### 操作ガイダンスエリア

アイコン	説明
▲▼変換	① で変換できるときに表示
▲ ▼全件 ▲ ▼検索	⑦で電話帳検索ができるときに表示
◀ ▶ ▲ ▼領域	文字コピー(切り取り)の範囲指定時に表示
★ 改行	※ (1秒以上)で改行できるときに表示
₩/大/**	*で入力した文字の小文字/大文字切り替え、濁点、半濁点が入力できるときに表示
🔀 AA aa	*** を押してCapsLockモードを解除できるときに表示 P.348
💥 aa Aa	**を押してShiftモードにできるときに表示 P.348
₩ Aa AA	**を押してCapsLockモードにできるときに表示P.348
益 逆順	かな方式で文字を入力中に「一」で前の読みに戻せるときに表示(例:えう)
ch文字	回で入力する文字種(実加英数)が切り替えられるときに表示

#### 情報表示エリア

アイコン	説明
2 16	文字入力方式(2タッチ方式/T9入力方式)を表示(かな方式は表示なし)
<b> 国</b>	挿入モード / 上書きモード
漢 団 英 数	入力できる文字種
	区点入力モード P.353
全里	全角モード/半角モード
小	小文字入力モード

アイコン	説明
CHANGE COCK	「Shiftモード」または「CapsLockモード」のときに表示 P.348
残	入力可能な残りバイト数(半角文字:1バイト、全角 文字:2バイト)
	FOMAカード電話帳、SMS本文入力時に、入力済み 文字数を表示

#### ガイダンス表示を設定する

#### お買い上げ時 ON

文字入力(編集)画面の操作ガイダンスエリア(P.344)を表示する かどうかを設定します。

- MEN 3 5 ► 「ガイダンス表示」 「ON」
  - 表示しない場合 OFF

## 分割画面について

スケジュールの参昭登録 など、画面によっては各機 能の操作画面と文字入力 (編集)画面が同時に表示 される場合があります。

以下の場合に、各機能の操 作画面と文字入力(編集) 画面が同時に表示されま す。

iモード画面からのス ケジュール参昭登録

- i モード画面からの辞典検索によるサイト参照入力
- チャットメールのチャット画面
- ・文字編集から辞典検索を実行後の参照編集

#### 新しい機種を2007年10月19 日から販売いたします。 各機能の操作画面 みなさまのご来店お待ちし ております. 剤 〈未登録〉 Ø2007/10/19 10:00 Ø 2007/10/19 11·37 回繰り返しなし

文字入力(編集)画面

iモード画面からの スケジュール参照登録

#### 操作する画面の切り替えかた

各機能の操作画面と文字入力(編集)画面が同時に表示されていると きは、機能メニューから「ウィンドウ切替」を選択すると、操作する 画面を切り替えることができます。

#### おしらせ

- 操作する画面を切り替えても、入力した文字やカーソル位置は切り替える前の 状態のまま保持されます。
- 読みの入力中は操作する画面を切り替えることはできません。ただし、英字入 カモードで、「#」を押して「http://」などを入力する場合は、操作する画面の 切り替えが可能です。そのとき、入力中の文字列が自動確定されます。
- 編集画面の表示中に i モード画面の操作に切り替えた場合、操作できるのは画 面のスクロールのみとなります。
- ●チャットメールのチャット画面では、画面の切り替えはできません。

## 文字入力方式を設定する

お買い上げ時 入力モード:モード1(かな方式)

3つの文字入力方式(かな方式/2タッチ方式/T9入力方式)のう ち、利用する入力方式を設定します。

||EN|| || 3 || 5 || ▶「入力モード」 ▶ 文字入力方式を選択

#### おしらせ

◆文字入力中にも設定を変更することができます。☑「絵記 ] を 1 秒以上押すか、 機能メニューから「入力モード切替」を選択します。

## 文字入力サイズを切り替える

#### お買い上げ時 標準

文字入力(編集)画面や、記号/顔文字/絵文字入力画面の文字サイ ズを「縮小/標準/拡大1/拡大2」の4種類から選択します。

#### おしらせ

●本設定は新規メール画面(SMSは除く)や各プレビュー画面(SMSの送信プ レビュー画面など一部除く)にも適用されます。

#### ワード予測を設定する

#### お買い上げ時 ON

- ワード予測を利用するかしないか(ON/OFF)を設定します。 お買い上げ時にはあらかじめ予測候補が登録されています。
- ① 3 5 ▶ 「ワード予測」▶「ON」または「OFF」

#### かな方式で文字を入力する

モード1(かな方式)

1つのダイヤルボタンを何回か押し、1つの文字を入力します。たとえば「う」は、「あ行」の「あいうえお」の3番目なので、 1を3回押します。

文字割り当ての詳細については、「かな方式で入力できる文字」(P.394)をご覧ください。

## | 漢字・ひらがな・カタカナ(全角)を入力する

ひらがなの読みを入力し、それを漢字、ひらがな、カタカナなど、目的の文字に変換します。

## ワード予測を利用して入力する

ワード予測には、1文字入力するだけでその文字に対する用語を予測 する機能や、選択した用語に続く用語を予測する機能があります。こ のため、少ない文字入力で簡単に文字を入力できます。

<例:「携帯電話」と入力する場合>

1 文字入力(編集)画面(P.344)▶漢字ひらがな入力モードにする

「漢字ひらがな入力モード(**漢**全)」になっていない場合は、 向で切り替えます。

## 🔵 読みの一部を入力

2を4回

文字入力エリアに「け」が入力されます。また、操作ガイダンスエリアには、1文字入力しただけで、その文字に対する用語を先読みし、「予測候補」が表示されます。



3

操作ガイダンスエリアにカーソルが表示され、予測 候補が選択できるようになります。

入力したい文字が予測候補にない場合 に見を押して読みの入力に戻り、読みの続きを入力 すると、予測候補が変更されます。予測候補が表示 されないときは変換機能を利用します。 「入力したひらがなを変換する」 P.347



4 予測候補を選択

▶「携帯」を選択 ▶ □ ▶ 「電話」を選択 文字入力エリアに選択した用語が入力されます。また、操作ガイダンスエリアには、選択した用語に続く予測候補が表示されます。





続けて予測候補から文字を入力する場合

▶□▶予測候補を選択

予測候補表示を閉じる場合

▶α [閉]

#### おしらせ

- 予測候補には、よく使う顔文字、絵文字なども表示されます。
- 漢字ひらがな入力モード以外では予測候補は表示されません。
- ◆ 学習機能により、一度入力した用語は予測候補に追加されます。追加された予測候補は、反転しCLFを1秒以上押すと削除できます(お買い上げ時に登録されている予測候補は元の位置に戻ります)。

すべての予測候補の学習履歴を削除する場合は、「学習履歴クリア」でワード 予測の学習履歴をクリアします。

#### 入力したひらがなを変換する

予測候補に目的の用語が表示されないときや、ワード予測をOFFに設定しているときは、入力したひらがなを目的の用語に変換します。

<例:「秋のキャンプ」と入力する場合>

↑ ひらがなを入力





ラ テキストメモ編集

秋のキャンプ

▲▼変換

揮 漢全

ボタンを押し間違えた場合

▶ CLR で文字を削除

ボタンを押す回数を間違えた場合

**^** 

同じボタンに割り当てられた1つ前の読みに戻ります。

続けて同じボタンに割り当てられている文字を入力する場合

▶□またはもう一度そのボタンを1秒以上押す

カーソルが移動して、次の文字が入力できるようになります。

ひらがなで確定する場合

▶ 📵 [確定]

🔵 入力した文字を編集する

▶ @ [変換]で漢字やカタカナなどに変換 最初の文節の変換候補が反転表示され、残りの未確 定文字はアンダーライン(\_\_)で表示されます。

変換候補に目的の漢字やカタカナなどが表示されている場合

▶ [ 確定]

変換候補が確定し、次の文節が反転表示されます。

変換候補に目的の漢字やカタカナなどが表示されていない場合

□ (で変換) で変換候補を表示 で変換する文字を選択

反転表示している文節の変換候補が一覧で表示され ます。変換候補にはひらがなとカタカナも表示されま す。



変換範囲の読みがすべて「あ」段の文字の場合、数字も変換候補として表示されます。たとえば 1 2 3 と入力した場合、「123」という変換候補も表示されます。

変換範囲を変更する場合

▶□で変換範囲を変更

変換した範囲に応じて変換候補も変更されます。

英数カナ変換候補を表示する場合

▶☑ [英数]

入力したボタンに対応する英字、数字、カタカナの変換候補が表示されます。たとえば ② ③ 図 [ 英数 ] と押すと、「AD」「23」「カサ」などの変換候補が表示されます。

日付(10/19など)や時刻(10:19など)として表示可能な2~4桁の数字は、その変換候補も表示されます。

#### おしらせ

●変換候補の一覧に記号、絵文字、顔文字が表示された場合は、それらの文字に 変換することもできます。

変換できる記号、絵文字、顔文字の読みについては以下の一覧をご覧ください。
・「記号・特殊文字一覧」 P.396

- ・「絵文字一覧」 P.397
- ・「顔文字一覧」 P.400
- ●記号、絵文字、スペース、改行の入力など、その他の入力操作については、「入力を補助する便利なボタン」(P.348) および文字入力(編集)画面の機能メニュー(P.349)をご覧ください。
- ●変換できる読み(ひらがな)は20文字まで、一括変換できるのは6文節までです。
- 希望の漢字に変換されない場合は、読みを音読みや訓読みに変更すると表示される場合があります。
- ●一度に変換できない2文字以上の漢字は、1文字ずつ変換してください。
- ●変換できない漢字は区点コードを使って入力できます。 P.353

#### 文字数とスクロールについて

残文字数、入力済み文字数について

文字入力(編集)画面の文字数は以下の規則に従ってカウントされます。各文字入力(編集)画面では、その機能で入力可能な文字数最後の印としてエンドマーク「◀」が表示されるので、入力の目安にしてください。

文字数は、半角 1 文字が 1 バイト、全角 1 文字が 2 バイトとしてカウントされます。

半角文字の濁点「゜」と半濁点「゜」は、1 文字分としてカウントされます。 スクロールについて

文字入力 (編集 ) 画面では、 $\overline{\mathbb{Q}}$  で行単位、 $\overline{\mathbb{Q}}$  [ MEMO / CHECK ],  $\overline{\mathbb{Q}}$ で ページ単位のスクロールができます。

変換候補の一覧では、□で行単位、□または□[MEMO / CHECK]、□でページ単位のスクロールができます。

#### 入力中、編集中のデータ保護について

文字入力 (編集)画面で文字を入力しているときに電池が切れたり、 音声電話がかかってきても、入力した文字は消えずに保持されます。

#### 電池が切れた場合

文字の入力中に電池切れアラームが鳴った場合は、文字入力(編集)画面から「電池充電してください」というメッセージ画面に切り替わります。このとき、入力中の文字は自動的に確定して保存されるので再度電源を入れてその機能を呼び出すと、続きを入力できます。ただし、入力内容が保存されない機能もあります。また、変換中や未確定の文字は保存されません。電話帳の再編集について P.88

#### を押した場合



< 入力中の内容を保存しないで終了する場合 >

「YES」を選択します。入力した文字を保存せずに、入力前の画面または待受画面に戻ります。

「NO」を選択します。入力したデータはそのままで文字入力 (編集)画面に戻ります。

CLR を押しても文字入力(編集)画面に戻ります。

#### 音声電話がかかってきた場合

文字の入力中に音声電話がかかってきても、入力中の文字をそのままにして 音声電話に出ることができます。通話を終了すると、文字入力(編集)画面 に戻ります。

#### その他の入力機能

文字入力(編集)画面を表示中に文字入力方式を切り替えたり、記号や絵文字などを入力するときは、機能メニューだけでなく、便利なボタンを利用できます。

#### 入力を補助する便利なボタン

ボタン	説明
ch	かな方式、T9 入力方式では回を押すたびに、入力する文字種が次のように切り替わります。 漢字ひらがな(漢全) カタカナ(が半) 英字(英半)数字(数半) 機能メニューから「全角切替」を選択すると、カタカナ・英字・数字は全角で切り替わります。 2 タッチ方式では回を押すたびに、全角/半角が切り替わります。
*	すでに入力した文字の「小文字 / 大文字」を切り替えます。 T9 入力方式の英字入力では「王)を押すたびに、大文字 / 小文字の入力モードが次のように切り替わります。 Shiftモード CapsLockモード モード解除 ・ Shift モード: モードを切り替えた直後の 1 文字のみ大文字で入力され。以降は小文字で入力されます ( Shift モードが解除されます )。 ・ CapsLockモード: すべて大文字で入力されます。 ・ モード解除: すべて小文字で入力されます。 操作ガイダンスエリアに以下のアイコンが表示されているときのみ有効です。 ※ Aa AA / AA aa / aa Aa
* (1秒以上)	改行マーク「 ↓ 」を入力し、カーソルを次の行に移動します。
(	

ボタン	説明
☑ [絵記]	絵文字や記号を連続して入力します。絵文字・記号の一覧表示中は図[絵記]を押すたびに、次のように切り替わります。 絵文字1入力 絵文字2入力 絵文字D入力 全角記号入力 特殊記号入力 半角記号入力 : 絵文字D(デコメ絵文字)の一覧は、iモードメール本文入力画面でのみ表示されます。 連続入力を終了するときは回りを押します。 記号・特殊文字一覧 P.396
☑ [ 絵記 ] (1秒以上)	
	同じボタンに割り当てられた1つ前の読みに戻ります。
(1秒以上)	入力した文字を1つ前の状態に戻します。
₽	カーソルが文末にあるとき、□を押すとスペースが入力され、□

#### おしらせ

< 図[ 絵記 ]( 絵文字記号連続入力 ) >

●絵文字 1、絵文字 2、デコメ絵文字 (絵文字 D) 全角記号、特殊記号、半角記号それぞれの画面の先頭の行に、過去に入力した絵文字・記号が表示されます。機能メニューから「絵文字入力」や「記号入力」を選択したときも絵文字・記号は記憶されます。

を押すと改行マークが入力されます。

● (②) 全面 ] を押すと、全画面表示に切り替わり、「絵文字入力」または「記号入力」に移行します。

#### 機能 文字入力(編集)画面

① 文字入力(編集)画面(P.344) ▶@ [機能] ▶以下の項目から選択

顔文字入力......顔文字一覧を表示します。

▶顔文字を選択

顔文字一覧では反転した顔文字が2行表示になり、読み(意味)も表示されます。

小文字切替 大文字切替……これから入力する文字の「小文字/大文字」を切り替えます。

半角切替 全角切替......半角/全角を切り替えます。

**コピー・切り取り・貼り付け......**「文字のコピー/切り取り/貼り付け」 P.352

定型文入力......「定型文を入力する」 P.350

スペース入力......スペース(空白)を入力します。

漢字ひらがな・カタカナ入力モードの場合は「土」を押して「イ」、英字入力 モードの場合は「1」を押して「イ」を押しても入力できます。

改行入力……改行マーク「↓」を入力し、カーソルを次の行に移動します。
(玉) (1秒以上)を押したとき、および文末で□を押したときと同じ機能です。
P.348

記号入力......記号・特殊文字一覧を表示します。

▶記号を選択

絵文字入力......絵文字一覧を表示します。

▶絵文字を選択

区点入力......「区点コードで入力する」 P.353

上書きモード 挿入モード......「上書きモード」と「挿入モード」を切り替えます。

文字を入力すると、「挿入モード」ではカーソルの前に文字が挿入され、「上書きモード」ではカーソルの位置に文字が上書きされます。文字入力(編集)画面を表示したときは常に挿入モードになります。

データ引用......各種データを引用入力します。

**電話帳引用・マイプロフィール引用......**「電話帳やマイプロフィールなどから引用して入力する」 P.351

パーコードリーダー......「コードを読み取る」 P.162

辞典検索.....辞典を起動します。 P.336

**ワード予測**OFF **ワード予測**ON......ワード予測のOFF / ONを設定します。 P.346

**入力モード切替……**文字入力方式(かな方式/2タッチ方式/T9入力方式) を切り替えます。 図 [ 絵記 ](1秒以上)を押したときと同じ機能です。 T9 かな変換モード T9 漢字変換モード……T9 入力方式で文字を入力するとき、入力した文字をかなに変換するか、漢字に変換するかを設定します。

JUMP.....カーソルを文頭または文末へ移動します。

UNDO......入力した文字を1つ前の状態に戻します。

ウィンドウ切替......分割画面が表示されているとき、操作する画面を切り替えます。 P.345

#### おしらせ

#### <顔文字入力>

- 選択した顔文字は、次回顔文字を一覧表示したときに最初に表示されます。
- <スペース入力>
- ◆全角入力の場合は全角スペース、半角入力の場合は半角スペースが挿入され、 ともに1文字分として文字数にカウントされます。

#### <改行入力>

- ●改行マーク「 」」は文字と同じように削除したり上書きできます。
- 改行マーク「 
   」 」 は、全角 1 文字分として文字数にカウントされます。ただし、SMS 本文入力では改行のカウント方法が異なります。 P.238
- i モードのテキストボックスでは、改行マーク「 ↓ 」を入力できない場合があります。
- <記号入力>
- ●メールアドレスの登録画面、iモードメールの宛先入力画面、URLの入力画面などでは全角記号を入力できません。
- ●半角のみ入力できるときには、半角記号のみが表示されます。
- 記号・特殊文字一覧表示中でも絵文字を入力することができます。一覧表示中は図を押すたびに、一覧が切り替わります。
- 記号・特殊文字一覧を表示後でも、②[連続]を押すと「絵文字記号連続入力」 に移行できます。
- <絵文字入力>
- ◆絵文字1、絵文字2、デコメ絵文字(絵文字D)それぞれの画面の先頭の行に、 過去に入力した絵文字が表示されます。
- ●絵文字一覧表示中でも記号・特殊文字を入力することができます。一覧表示中は○を押すたびに、一覧が切り替わります。
- 絵文字一覧を表示後でも、<a>(α)</a> 連続]を押すと「絵文字記号連続入力」に移行できます。
- <入力モード切替>
- ●郵便番号の人力など、特定の項目の文字入力(編集)画面では文字入力方式を切り替えられない場合があります。

< T9 かな変換モード / T9 漢字変換モード >

●設定は現在の文字入力(編集)画面でのみ有効です。次に文字入力(編集)画面を表示したときには、「T9変換モード」で設定した変換モードに戻ります。

## 文字を削除する

受で削除したい文字にカーソル を合わせ、GLB を短く(1秒未満)押します。カーソル上の文 字が削除されます。

カーソル上に文字がない場合 カーソルの左側の1文字が削除され ます。

CLB を1秒以上押した場合

カーソル上の文字とそれより右側にあるすべての文字が削除されます。

カーソルより右側に文字がないときに CLR を 1 秒以上押した場合 すべての文字が削除されます。

#### 定型文を入力する

お買い上げ時に登録されている「固定定型文」については、P.401をご覧ください。

- ① 文字入力(編集)画面(P.344) ▶@ [機能] ▶ 「定型文入力」 ▶ フォルダを選択
- ② 定型文を選択▶⑩ [選択]

#### おしらせ

- 定型文は以下のような文字入力 (編集)画面で利用できます。
  - ・テキストメモ

i モードメールの題名

・定型文・定型文のフォルダ名

- i モードメールの本文
- ・足型又のフォルタ名
  ・自動振分け設定の題名入力

辞典

- ・i モードメールの冒頭文・i モードメールの署名
- ・メール検索の題名入力

- ・iモードメールの引用符
- iモードのテキストボックスでの編集
- ・スケジュール ・アラーム

・iアプリでの文字編集

·To Doリスト

350

- ・ウェイクアップのメッセージ
- ●固定定型文は文字入力方式によって表示される内容(表現)が以下のように異なります。なお、変更した固定定型文および自作定型文は文字入力方式にかかわらず登録された内容(表現)で表示されます。
  - ・かな方式、T9入力方式:漢字ひらがな入力モードのときは、漢字ひらがなで表示されます。

漢字ひらがな入力モード以外のときは、半角カタカナで表示されます。

・2 タッチ方式:全角入力モードのときは、漢字ひらがなで表示されます。 半角入力モードのときは、半角カタカナで表示されます。

## 電話帳やマイプロフィールなどから引用して入力する

メール、サイト、テキストメモなどの文字入力(編集)画面で、「電話帳」および「マイプロフィール」に登録されている名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、住所、誕生日、メモを引用して入力します。カメラを起動してバーコードを読み取り、引用することもできます。 一部の文字入力(編集)画面では引用できません。

1 文字入力(編集)画面(P.344) ▶ ② [機能] ▶ 「データ引用」▶ 以下の項目から選択

電話帳引用......▶「グルーブ検索」、「行検索」または「全検索」を選択▶引用したい電話帳を検索▶回で (チェックボックス)を選択▶回 [完了]

**マイブロフィール引用......** 端末暗証番号を入力▶□で (チェックボックス)を選択▶図[完了]

**バーコードリーダー**......「コードを読み取る」 P.162

#### おしらせ

- ●住所を引用する場合は、郵便番号の「〒」や「-」は引用されません。 <マイプロフィール引用>
- ●住所情報を引用する際、項目間に空白が入る場合があります。
- ●所有者情報の誤入力により生じる問題については、当社としては責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。

## 定型文を修正/登録する

定型文登録

よく使う言葉をあらかじめ定型文として登録しておき、文字入力の際に呼び出して入力します。

定型文は5つのフォルダに分けて保存されます。

フォルダ 1 ~ 2 には、お買い上げ時に固定定型文がそれぞれ 1 0 件登録されています。 P.401

フォルダ3~5には自作の定型文をそれぞれ10件まで登録できます。 固定定型文の内容は修正することもできます。

フォルダ名を変更して定型文を目的別に分けることもできます。

## 新しい定型文を作成する

1 MENU 3 8

「定型文フォルダー覧画面」が表示されます。



機能メニュー ⇒P.352

2 フォルダを選択

「定型文一覧画面」が表示されます。



「<未登録>」を反転▶□ [編集]
定型文を入力

全角64文字、半角128文字まで入力できます。

機能メニュー ⇒P.352

#### おしらせ

- メール用の定型文に絵文字を使用することもできます。i モードメールを他の 携帯電話会社(au/ソフトパンク/ツーカー)の機器に送信すると、自動的 に送信先の類似絵文字に変換されます。ただし、送信先の携帯電話の機種、機 能により、正しく表示されない場合があります。
- ●固定定型文は、文字入力方式がかな方式またはT9入力方式の「漢字ひらがな 入力モード」、2タッチ方式の「全角入力モード」のときに「漢字ひらがな表 現」で呼び出され、それ以外のときは「半角カタカナ表現」で呼び出されます。

#### 機能 定型文フォルダー監画面

1 定型文フォルダー覧画面(P.351) ▶ ② [機能] ▶以下の項目から選択

フォルダ名編集......フォルダ名を変更します。全角10文字、半角20文字まで入力できます。

フォルダ名初期化......お買い上げ時のフォルダ名に戻ります。

赤外線全送信......「赤外線通信でデータをまとめて転送する」 P.300

#### おしらせ

●フォルダ名を変更するときに何も文字を入力しないで確定した場合は、お買い 上げ時のフォルダ名になります。

#### 機能定型文一覧画面

1 定型文一覧画面(P.351) ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

編集.....定型文を編集します。

赤外線送信.....「赤外線通信でデータを1件ずつ転送する」 P.299

1件削除・全削除.....定型文を1件または全削除します。

#### おしらせ

変更した固定定型文を削除した場合、お買い上げ時の内容に戻ります。なお、 変更していない固定定型文は削除できません。

## 文字のコピー/切り取り/貼り付け

コピーまたは切り取りによって記憶できるのは 1 件のみです。新しくコピーまたは切り取りすると前に記憶していた文字は上書きされます。

## 文字をコピー(または切り取り)する

- ① 文字入力(編集)画面(P.344) ▶ ② [機能] ▶ 「コピー」または「切り取り」
- ② コピーまたは切り取りする先頭の文字 にカーソルを移動▶® 「始点 ]
- 3 コピーまたは切り取りする終わりの文字までカーソルを移動▶ [終点] 選択した範囲の文字が記憶されます。全角5,000 文字、半角10.000文字まで記憶できます。



選択した範囲の文字が削除されますが、FOMA端末には記憶されています。

## 文字を貼り付ける

切り取りした場合

コピーまたは切り取った文字は、次にほかの文字をコピーしたり、切り取ったり、電源を切るまで、何度でも貼り付けることができます。

1 文字入力(編集)画面(P.344)▶貼り付けする位置にカーソルを移動▶②[機能]▶「貼り付け」

貼り付け先の文字入力 (編集)画面で入力できない文字が含まれている場合

スペースに置き換えたことを通知するメッセージが表示され、スペースが貼り付けられます。

#### 区点コードで入力する

マ点入力

デキストメモ編集

4桁の区点コードを使って漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力します。

区点コードおよび区点コードで入力できる文字については、付属の CD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。

画面の表示は区点コード一覧表の文字や記号と異なる場合があります。

< 例: 「 慶」(区点コード2336)を入力する場合>

① 文字入力(編集)画面(P.344) ▶ ② [機能] ▶ 「区点入力」

「区点入力モード」に切り替わり、情報表示エリアに「区」が表示されます。

2 区点コード 2 3 3 6 を入力

入力した区点コードに対応した文字(ここでは「慶」)が入力され、元の入力モードに戻ります。

入力した区点コードに対応する文字がない場合 スペースが入力されます。



## よく使う単語を登録する

ユーザ辞書

#### お買い上げ時 未登録

よく使う単語をお好きな読みでユーザ辞書に登録し、文字入力(編集)画面でその読みを入力して変換できるようにします。

ユーザ辞書は100件まで登録できます。

単語は全角10文字、半角20文字まで入力できます。読みは全角ひらがなで10文字まで入力できます。

## 新しい単語を登録する

1 MENU 8 2

「ユーザ辞書画面」が表示されます。



②「<新規登録>」▶単語を入力▶読 みを入力

#### おしらせ

- ●改行、定型文は単語および読みに入力できません。
- ●読みに濁点、半濁点以外の記号(、。?!・)は登録できません。
- ・読みにスペースを入力しても、自動的につめて登録されます。

## 単語の内容を確認する

1 MENU 8 2

## 2 単語を選択

単語の内容を変更する場合 ▶変更したい単語を反転▶☑ [編集]



## 機能 ユーザ辞書画面

ユーザ辞書画面(P.353) ► ② [機能] ► 以下の項目から選択

編集.....登録した単語を編集します。

赤外線送信......「赤外線通信でデータを1件ずつ転送する」 P.299

赤外線全送信......「赤外線通信でデータをまとめて転送する」 P.300

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

「複数選択について」 P.39

## 学習履歴を初期状態に戻す

学習履歴クリス

一度入力した文字列を自動的に記憶し、変換時の候補にする機能(学 習履歴)をクリア(お買い上げ時の初期状態に戻す)します。

① □ ③ ⑤ ▶「学習履歴クリア」▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 以下の項目から選択

T9 / ワード予測 / 絵文字記号......T9 入力方式、「ワード予測」、「絵文字」および「記号」で蓄積した学習履歴をクリアします。

かな漢字変換/顔文字......かな漢字変換で蓄積した学習履歴および顔文字入 カ画面の並び順をクリアします。

## **ダウンロードした辞書を使用する** ダウンロード辞書

#### お買い上げ時 未登録

i モードのサイトなどからダウンロードした辞書を変換用辞書として設定します。

ダウンロード辞書は5件まで登録できます。 ダウンロード時は有効に設定されます。 辞書のダウンロードのしかたについて P.179

# ● 「ユーザデータ」 「ダウンロード辞書」

「ダウンロード辞書画面」が表示されます。

## 角 辞書を選択

有効に設定した辞書には「」が付きます。 無効に設定する場合

- ▶「」が付いている辞書を選択 無効に記事される「
- 無効に設定されて「」が消えます。



機能メニュー ⇒P.354

#### おしらせ

- 顔文字のダウンロード辞書を有効にすると、その辞書の顔文字が機能メニューの「顔文字入力」を選択したときの画面に追加され、最大600件(内蔵100件を含む)まで一覧表示されます。
- ●顔文字のダウンロード辞書を2件登録し、2件とも有効にした場合、最初に有効にしたダウンロード辞書の顔文字が一覧表示されます。

#### 機能ダウンロード辞書画面

タイトル編集......ダウンロード辞書のタイトルを変更します。全角10文字、 半角20文字まで入力できます。

辞書ファイル設定......ダウンロード辞書を有効または無効に設定します。

辞書情報......ダウンロード辞書の情報を表示します。

1件削除・全削除......ダウンロード辞書を1件または全削除します。

#### おしらせ

● ダウンロード辞書のタイトルを編集するときに何も文字を入力しないで確定 した場合は、元のタイトルに戻ります。

## 2 **タッチ方式で文字を入力する** モード2(2タッチ方式)

2つのダイヤルボタンを押し、1つの文字を入力します。

たとえば「う」は、「あ行」の「あいうえお」の3番目なので、13

文字割り当ての詳細については、「2タッチ方式で入力できる文字」(P.395)をご覧ください。

ワード予測で予測候補を選択する方法、および入力したひらがなを目的の用語に変換する方法は、かな方式と同じです。 P.346

<例:「あきのきゃんぷ」と入力する場合>

(半漏占)

① 文字入力(編集)画面(P.344)▶全角入力モードにする

「全角入力モード(全)」になっていない場合は、いで切り替えます。

2 ひらがなを入力





#### T9 入力方式で文字を入力する モード3 (T9 入力方式)

少ないボタン操作(1文字1回)で文字を入力し、予測・変換候補の中から目的の文字や用語を選択します。

たとえば「春」と入力したいときは、「は行」の「⑤、「ら行」の「⑨ を押し、表示された予測・変換候補の中から「春」を選択します。

文字割り当ての詳細については、「T9入力方式で入力できる文字」(P.395)をご覧ください。

T9入力方式が働くのは、入力モードが「漢字ひらがな(漢全)」、「カタカナ(か全)」、「カタカナ(か半)」、「英字(英全)」、「英字(英半)」のときです。「数字(数全)」、「数字(数半)」では自動的に「かな方式」になります。

< 例:「春」と入力する場合>

## ① 文字入力 (編集) 画面 (P.344) ▶ 漢字ひらがな入 カモードにする

「漢字ひらがな入力モード(関)」)」になっていない場合は、 向で切り替えます。

## 2 文字を入力

⑤ (は行) ⑨ (ら行)

「は行」と「ら行」の組み合わせから予測できる予 測・変換候補が表示されます。

入力した文字が多すぎる場合

認識できない文字がグレーで表示されます。この場

合、 ② で変換範囲を変更すると、予測・変換候補も変更されます。

予測・変換候補の表示(かな/漢字)を切り替える場合 ▶[#]

予測・変換候補の表示 (英語 / 日本語 ) を切り替える場合 ▶ ch

操作ガイダンスエリアにカーソルが表示され、変換 候補が選択できるようになります。

文字の入力に戻る場合

CLR

反転した読みに対する予測候補を表示する場合 予測・変換候補を反転し、〇〇(1秒以上)を押す

と、反転した候補の読みに対する予測候補が表示されます。

たとえば「春」に対する予測候補としては、「春休み」「遥か」などが表示されます。

反転した読みに対する変換候補を表示する場合

予測・変換候補を反転し、② [変換]を押すと、反転した候補の読み に対する変換候補が表示されます。

たとえば「春」に対する変換候補としては、「張る」「貼る」などが表示されます。



テキストメモ編集

🚹 予測・変換候補を選択

文字入力エリアに選択した用語が入力されます。



#### おしらせ

▼T9 入力方式の場合、学習した予測候補が表示されるのは1文字入力時のみです。

#### 読みを編集する

<例:「らんらんと」と入力する場合>

1 文字を入力

9(5行) 0(わ行) 9(5行) 0(わ行) 4(た行)

この場合、予測・変換候補の中に「らんらんと」という文字はありません。



**2 ☑ [読み]** 読み編集モードになり

この場合 □ (ら)を押します。 文字を修正すると次の文字にカーソルが移動しま す。同じように操作して読みを修正します。

読みを修正しない場合

▶□ で次に修正する文字にカーソルを移動

途中で編集を終了する場合

▶回 [戻る]

終了時の読みに対する予測・変換候補が表示されます。



#### T9 変換モードを設定する

お買い上げ時 T9漢字変換モード

T9 入力方式で文字を入力するとき、入力した文字を漢字やカタカナに変換(T9 漢字変換モード)するか、ひらがなに変換(T9 かな変換モード)するかを設定します。

# ネットワークサービス

利用できるネットワークサービス	358
留守番電話サービス	358
キャッチホン	360
転送でんわサービス	361
迷惑電話ストップサービス	362
番号通知お願いサービス	363
デュアルネットワークサービス	
英語ガイダンス	364
サービスダイヤル	364
通話中に電話がかかってきたときの応対方法を選択する	364
遠隔操作を設定する	366
マルチナンバー	366
OFFICEED	367
サービスを登録して利用する	367

## 利用できるネットワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます。各サービスの概要や利用方法などについては、以下の表の参照先をご覧ください。

サービス名称	お申し込み	月額使用料	参照ページ
留守番電話サービス	必要	有料	P.358
キャッチホン	必要	有料	P.360
転送でんわサービス	必要	無料	P.361
迷惑電話ストップサービス	必要	無料	P.362
発信者番号通知サービス	不要	無料	P.48
番号通知お願いサービス	不要	無料	P.363
公共モード(ドライブモード)	不要	無料	P.72
公共モード (電源OFF)	不要	無料	P.74
デュアルネットワークサービス	必要	有料	P.363
英語ガイダンス	不要	無料	P.364
マルチナンバー	必要	有料	P.366
OFFICEED	必要	有料	P.367

ネットワークサービスセンターに接続して操作する場合、「 oと きは操作できません。

ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供された場合は、新しいサービスをメニューに登録できます(追加サービス)。 P.367 お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

## 留守番電話サービス

お申し込み 必要

電波の届かないところにいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、音声電話 / テレビ電話でかけてきた相手に応答

メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かり するサービスです。

「伝言メモ」(P.75)を同時に設定しているときに、留守番電話サービスを優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。

留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受画面に表示されます。

伝言メッセージは1件あたり最長3分、音声電話とテレビ電話それぞれ 最大20件まで録音/録画でき、最長72時間保存されます。

#### 留守番電話サービスの基本的な流れ

留守番電話サービスを開始に設定する



FOMA端末に音声電話 / テレビ電話がかかる

1

音声電話 / テレビ電話に出ないと留守番電話サービスセンターに接続される

1

相手が伝言メッセージを録音 / 録画する

急いでいるときなど、留守番電話の応答メッセージを省略してメッセージを録音したい場合は、応答メッセージが流れているときに[王]を押すと、すぐに録音できる状態になります。

留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが入っていることが 通知される

1

伝言メッセージを再生する

#### おしらせ

●「32K」の通信速度のテレビ電話による留守番電話接続はできません。

●キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF操作が行えません。機能メニューよりDTMF送信モードに切り替えてください。 P.55

#### 留守番電話サービスを利用する

# 🚺 🔤 ▶「サービス ▶「留守番電話 ▶ 以下の項目から選択

<mark>留守番メッセージ再生……</mark>留守番電話サービスセンターに電話がかかります。

この後は音声ガイダンスの指示に従って伝言メッセージの再生をします。

**留守番サービス開始......▶「YES」▶「YES」▶呼出時間(000~120秒)** を入力

0秒に設定した場合、かかってきた電話は「着信履歴」に記憶されません。

留守番サービス停止......留守番電話サービスを停止します。

留守番呼出時間設定......呼出時間のみを変更します。

▶呼出時間(000~120秒)を入力

留守番設定確認.....現在のサービスの設定内容を確認します。 表示される「留守番設定確認画面」の機能メニューについて P.360

**留守番サービス設定**......音声ガイダンスで留守番電話サービスの設定を変更します。

留守番電話サービスセンターに電話がかかります。

この後は音声ガイダンスの指示に従って設定してください。

メッセージ問い合わせ......伝言メッセージがあるかどうかを確認します。

表示消去......待受画面に表示された「 🏗 」( 留守番電話アイコン ) を消去します。

着信通知開始……電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、その着信の情報(着信日時や発信者番号)を、再び電源を入れたときや圏内になったときにSMS(「留守番着信通知」)でお知らせします。

全着信……すべての着信を通知します。

発番号あり.....番号を通知している着信のみ通知します。

着信通知停止......着信通知を停止します。

着信通知開始設定確認.....現在の着信通知の設定内容を確認します。

: 音声電話による伝言メッセージのときのみ有効です。

#### おしらせ

- <留守番メッセージ再生><留守番サービス設定>
- ●音声ガイダンスに従ってボタン操作(□~⑨、※、(#)を行った場合、○を押しても通話が終わらないことがあります。この場合はもう一度○を押してください。
- 留守番電話のテレビ電話対応設定について変更するには、「1412」へ音声電 話発信をしてください。
- < 留守番サービス開始 >
- ●「呼出時間表示設定」で設定した無音時間設定が留守番電話サービスの呼出時間より長いと、着信音鳴動を行わず、留守番電話サービスに移行します。着信音鳴動を行ってから留守番電話サービスに移行させるには、留守番電話サービスの呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。
- <メッセージ問い合わせ>
- 留守番電話サービスセンターで伝言メッセージをお預かりしている場合、音声 電話による伝言メッセージは、待受画面に「Т」(留守番電話アイコン)と 「➡」(「留守番電話あり」のデスクトップアイコン)を表示します。テレビ電 話による伝言メッセージは、SMSによりお知らせします。
- 留守番電話アイコンはお預かりしている伝言メッセージの件数によって、「 □ 」「 □ 」 「 □ 」 (10件以上)と表示が替わります。表示される伝言メッセージの件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッセージの件数は含まれません。
- ◆メッセージ問い合わせ後にお預かりしたメッセージは、本機能で確認できない場合があります。
- <表示消去>
- 留守番電話アイコンを消去しても、伝言メッセージは消去されません。メッセージ問い合わせを行うと再び留守番電話アイコンが表示されます。
- <着信诵知開始>
- 一通のSMSで、最大5件まで履歴が通知されます。
- ●設定および通知(SMSの受信)にかかる料金は無料です。
- SMS-括拒否を設定している場合でも、履歴は通知されます。

#### 機能留守番設定確認画面

留守番設定確認画面▶∅[機能]▶以下の項目から選択

留守番サービス開始・留守番サービス停止......留守番電話サービスを開始または停止します。

呼出時間設定......呼出時間を変更します。

#### キャッチホン

#### お申し込み 必要

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、 現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサービスで す。また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相 手へ電話をかけることもできます。

キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ「通話中の着信動作選択」 (P.364)を「通常着信」に設定してください。ほかの設定になっている場合は、キャッチホンを開始しても音声通話中にかかってきた音声電話に応答することができません。

キャッチホンを開始し、「通話中の着信動作選択」を「通常着信」に設定していれば、音声通話中にテレビ電話の着信があったとき、テレビ電話中に音声電話またはテレビ電話の着信があったときに、あとからかかってきた着信に応答することができます。ただし、この場合は通話中の音声電話やテレビ電話を終了する必要があります(現在の通話を保留にすることはできません)、P.364

#### キャッチホンを利用する

● 「サービス」 「キャッチホン」 以下の項目から選択

キャッチホンサービス開始・キャッチホンサービス停止……キャッチホンを開始または停止します。

キャッチホンサービス設定確認......現在のサービスの設定内容を確認します。

#### 通話中の音声電話を保留にして、かかってきた音声電話に 出る

① 通話中に「ププ…ププ…」という音が 聞こえたら



最初の相手との通話は自動的に保留となり、あとか らかかってきた音声電話を受けます。

📿 最初の相手との通話に切り替える

あとからかかってきた相手との通話を終了する 場合

あとからかかってきた相手との通話が終了し、最初の相手との通話に 切り替わります。

あとからかかってきた相手との通話を保留にする場合

あとからかかってきた相手との通話が保留となり、最初の相手との通 話に切り替わります。

を押すたびに通話の相手が切り替わります。

保留中の音声電話を終了する場合

□ ( 機能 ) □ ( 保留呼切断 )

#### おしらせ

●「マルチ接続中」と画面に表示されているときに別の音声電話がかかってきた場合、保留中が通話中の音声電話を終了して着信に応答することができます。

# 通話中の音声電話を終了して、かかってきた音声電話に出る

通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら □
 最初の相手との通話が切れ、着信音が鳴ります。



あとからかかってきた音声電話を受けます。

#### 通話中の音声電話を保留にして、別の相手に音声電話をか ける

通話中の音声電話を保留にして、新たにお客様のほうから別の相手に 音声電話をかけます。

通話中に別の相手の電話番号をダイヤ JV 6

最初の相手との通話は自動的に保留となり、新しく かけた相手との通話に切り替わります。 雷話帳を検索することもできます。

電話帳の検索のしかた P.90

PHONE NUMBER

**UAXXXXXXXXX** 

# 最初の相手との通話に切り替える

新しくかけた相手との通話を終了する場合

新しくかけた相手との通話が終了し、最初の相手との通話に切り替わ ります。

新しくかけた相手との通話を保留にする場合

新しくかけた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り 替わります。

を押すたびに通話の相手が切り替わります。

保留中の音声電話を終了する場合

□ ( 機能 ) □ ( 保留呼切断 )

## 転送でんわサービス

お申し込み 必要

電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定し た呼出時間内に応答がなかったときなどに、音声電話 / テレビ電話を 転送するサービスです。

「伝言メモ」(P.75)を同時に設定しているときに、転送でんわサービス を優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも転送でんわサービス の呼出時間を短く設定してください。

転送でんわサービスを「開始」にしているときに、かかってきた音声電 話やテレビ電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信 履歴」として記憶され、「不在着信あり」のデスクトップアイコンが待受 画面に表示されます。

転送でんわサービスを「開始」に設定していても、着信音が鳴っている 間に応答すればそのまま通話できます。

# 転送でんわサービスの基本的な流れ

転送先の電話番号を登録する

転送でんわサービスを開始に設定する

FOMA端末に音声雷話 / テレビ電話がかかる

音声電話 / テレビ電話に出ないと自動的に指定した転送先へ転送され る

## 転送でんわサービスの通話料について

発信者

転送でんわサービス のご契約者

転送先

転送でんわサービスのご契約者に 通話料がかかります。

## ■転送でんわサービスを利用する

発信者に诵話料

がかかります。

**№№** 「サービス ▶「転送でんわ ▶ 以下の項目から選択

転送サービス開始……転送先や呼出時間を設定し、「開始」を選択します。

転送先設定.....▶転送先の電話番号を入力

設定すると「転送先設定」に「」が付きます。

・ □または □を押すと電話帳を検索して入力できます。 電話帳の検索のしかた P.90

呼出時間設定......▶呼出時間(000~120秒)を入力 設定すると「呼出時間設定」に「」が付きます。0秒に設定した場合、 かかってきた雷話は「着信履歴」に記憶されません。

開始.....転送でんわサービスを開始します。

**転送サービス停止**......転送でんわサービスを停止します。

転送先変更......転送先の電話番号を入力し、転送でんわサービスを「開始」 にしている場合は「転送先変更」を、「停止」にしている場合は「転送先変更 + 転送開始」を選択します。

**転送先通話中時設定……転送先が通話中のとき、かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続します。** 

「留守番雷話サービス」へのご契約が必要です。

転送サービス設定確認.....現在のサービスの設定内容を確認します。

#### おしらせ

< 転送サービス開始 >

- すでに転送先が設定されている場合は、「転送先設定」、「呼出時間設定」の操作を省略することができます。
- ●「遠隔監視設定」を同時に設定しているときに転送でんわサービスを優先させるには、転送でんわサービスの呼出時間を「遠隔監視設定」の呼出時間よりも短く設定してください。
- ●「呼出時間表示設定」で設定した無音時間設定が転送でんわサービスの呼出時間より長いと、着信音鳴動を行わず、転送でんわサービスに移行します。着信音鳴動を行ってから転送でんわサービスに移行させるには、転送でんわサービスの呼出時間を無音時間設定よりも長く設定してください。

#### 転送ガイダンスの有無を設定する

- **1** 待受画面表示中▶1 4 2 9 ▶ **♂** 
  - ・音声ガイダンスに従って設定してください。
  - ・詳しくは『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。

## 迷惑電話ストップサービス

お申し込み 必要

いたずら電話などの「迷惑電話」を着信しないように登録するサービスです。着信拒否登録すると、以後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答します。

着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。また、「着信履歴」にも記憶されません。

#### 迷惑電話ストップサービスを利用する

## 

迷惑電話着信拒否登録……最後に着信応答した迷惑電話を拒否登録します。

**電話番号指定拒否登録**......電話番号を入力、もしくは電話帳や着信履歴などから引用して拒否登録します。

- ▶電話番号を入力または引用▶「YES」▶「OK」
- ・電話番号の一部を入力し ①または ②を押すと電話帳を検索して入力できます。
- ・□を押すと着信履歴、□を押すとリダイヤルを検索して入力できます。

迷惑電話1登録削除......最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の 操作を繰り返し行うことにより、最後に登録した順より1件ずつ削除することができます。

迷惑電話全登録削除......拒否登録した電話番号をすべて削除します。

拒否登録件数確認......拒否登録した件数を確認します。

#### 番号通知お願いサービス

お申し込み 不要

電話番号を通知してこない音声電話/テレビ電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切断するサービスです。

番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、「着信履歴」に 記憶されず、「不在着信あり」のデスクトップアイコンも表示されません。

#### **|番号通知お願いサービスを利用する**

番号通知お願い開始・番号通知お願い停止.....番号通知お願いサービスを開始または停止します。

番号通知お願い確認.....現在のサービスの設定内容を確認します。

## デュアルネットワークサービス

お申し込み 必要

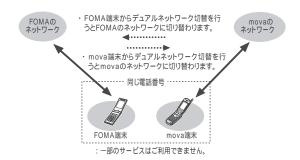
お使いになっているFOMA端末の電話番号でmova端末をご利用いただけるサービスです。FOMAとmovaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

FOMA端末とmova端末を同時に利用することはできません。

デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、サービスを利用して いない端末から行ってください。

mova端末からの操作についてなど、詳しくは、『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

## **デュアルネットワークサービスについて**



## デュアルネットワークサービスを利用する

● 「サービス」 「デュアルネットワーク」 以下の項目から選択

デュアルネットワーク切替……▶「YES」▶ネットワーク暗証番号を入力

デュアルネットワーク状態確認......FOMA端末の利用可能 / 不可能状態を確認します。

#### おしらせ

- 海外でFOMA端末を利用して帰国した後、mova端末でデュアルネットワーク サービスを利用する場合は、FOMA端末の電源を入れてから利用してください。
- < デュアルネットワーク切替 >
- ◆ネットワークの切り替えを行う場合は、利用可能状態の端末の通信を終了してから切り替えの操作を行ってください。

#### 英語ガイダンス

お申し込み 不要

「留守番電話サービス」などの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

項目	言語	ガイダンス
発信時	日本語	日本語ガイダンスが流れます。
(各種ネットワークサービス設定時のガイダンスを 含む)	英語	英語ガイダンスが流れます。
着信時	日本語	日本語ガイダンスが流れます。
(相手がかけてきたときに 相手に流れるガイダンス)	日本語+英語	最初に日本語ガイダンスが流れ、そ の後に英語ガイダンスが流れます。
	英語 + 日本 語	最初に英語ガイダンスが流れ、その 後に日本語ガイダンスが流れます。

### 英語ガイダンスを利用する

ガイダンス設定......設定内容を以下の項目から選択します。

**発信時+着信時……発信時の言語を「日本語」「英語」から選択し、次に着信時の言語を「日本語」「日本語」「英語+日本語」がら選択します。** 

発信時……発信時の言語のみを「日本語」、「英語」から選択します。

着信時……着信時の言語のみを「日本語」、「日本語 + 英語」、「英語 + 日本語」から選択します。

ガイダンス設定確認......現在のガイダンスの設定内容を確認します。

## サービスダイヤル

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ電話をかけることができます。

お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。

● 「サービス」 「サービスダイヤル」 以下の項目から選択

ドコモ故障問合せ......故障の問い合わせ先へ雷話をかけます。

ドコモ総合案内・受付……総合案内・受付へ電話をかけます。

## 通話中に電話がかかってきたときの応対方法を選択 する

「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」、「キャッチホン」をご契約されているお客様の通話中にかかってきた音声電話/テレビ電話および64Kデータ通信にどのように対応するかを設定できます。

「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」、「キャッチホン」が未契約の場合は、通話中にかかってきた着信に応答できません。

「通話中の着信動作選択」を利用するには、「通話中着信設定」を「通話中着信設定」を「通話中着信設定開始」に設定してください。

#### 通話中の着信動作を選択する

通話中の着信動作選択

お買い上げ時 通常着信

**留守書電話……「キャッチホン」や「留守番電話サービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を留守番電話サービスセンターへ接続します。** 

**転送でんわ……「キャッチホン」や「転送でんわサービス」の設定にかかわらず、通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話を転送先へ転送します。** 

着信拒否......通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信の着信を拒否します。

通常着信……音声通話中に音声電話がかかってきた場合、「キャッチホン」が「開始」に設定されているときは「キャッチホン」の利用が可能です。音声通話中(「キャッチホン」が「停止」に設定されているとき)、テレビ電話中や64Kデータ通信中の場合、以下のいずれかの動作が可能です。

- ・通話中の音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を終了し、かかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信に出ることができます。
- ・通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話および64Kデータ通信を、機能メニューから手動で操作できます。 P.365
- ・「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」が「開始」に設定されて いる場合は、その設定に従います。

#### 通話中着信設定

「通話中の着信動作選択」で選択した機能設定を有効/無効にしたり、 設定内容を確認します。

●「サービス」▶「通話中着信設定」▶以下の項目 から選択

通話中着信設定開始……「通話中の着信動作選択」の設定を有効にします。

通話中着信設定停止......「通話中の着信動作選択」の設定を無効にします。

通話中着信設定確認.....現在の設定を確認します。

通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答する

#### 通話中と着信が同じ種類の場合

< 例:通話中の音声電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合>

通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら □
 通話中の電話が切れ、着信音が鳴ります。

テレビ電話、64Kデータ通信の場合 着信中画面が表示されます。

かかってきた音声電話を受けます。

64Kデータ通信の場合 ▶パソコン側で着信操作を行う

#### 通話中と着信の種類が異なる場合

音声通話中にテレビ電話または64Kデータ通信の着信があったとき、テレビ電話中に音声電話または64Kデータ通信の着信があったとき、64Kデータ通信中に音声電話またはテレビ電話の着信があったときは次の操作をすれば通話中の電話や64Kデータ通信を終了して着信に応答できます。

< 例:通話中のテレビ電話を終了して、かかってきた音声電話に出る場合>

● 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえ、音声電話着信中画面が表示される

64Kデータ通信の着信があった場合は「ププ・・ププ・・」という音は鳴りません。

## 手動で着信拒否したり、転送でんわサービスや留守**番電**話 サービスに接続する

< 例: 通話中着信設定が「通話中着信設定開始」、通話中の着信動作選択が「通常着信」の場合 >

# 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら、☑[機能]

音声通話中に音声電話の着信以外の場合

▶[α] [ 機能 ]

# 💋 かかってきた電話の対応方法を選択

かかってきた電話を着信拒否する場合

▶「着信拒否」

かかってきた電話を転送先へ転送する場合

▶「転送でんわ」

かかってきた電話を留守番電話サービスセンターに接続する場合 ▶「留守番電話」

いずれの場合も最初の相手との通話に戻ることができます。

#### 遠隔操作を設定する

遠隔操作設定

「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などを、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電話などから操作できるようにします。

海外で「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」を利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を設定しておく必要があります。

公衆電話などからネットワークサービスを操作する方法について詳しく は、『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

「サービス」▶「遠隔操作設定」▶以下の項目から選択

遠隔操作開始・遠隔操作停止.....遠隔操作を開始または停止します。

遠隔操作設定確認......現在の遠隔操作の設定内容を確認します。

## マルチナンバー

#### お申し込み 必要

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけます。

FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA端末に登録していた マルチナンバーの設定(名称、電話番号など)が消去されることがあり ます。このような場合は、再度登録を行ってください。

発着信中画面には、マルチナンバー(基本契約番号、付加番号1、付加番号2)に対応した登録名が表示されます。

リダイヤル/発信履歴や着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信します。

#### マルチナンバーを利用する

## 

通常発信番号設定......通常発信するときに使用する電話番号を設定します。

基本契約番号......ご契約の電話番号(基本契約番号)で発信するように 設定します。

付加番号1・付加番号2 ......付加番号で発信するように設定します。

: 登録名を変更している場合は、付加番号1・2には、それぞれの登録名が表示されます。

通常発信番号設定確認......通常発信番号の設定内容を確認します。

電話番号設定……マルチナンバーご契約時に通知された付加番号をFOMA端末に登録します。

▶付加番号を登録(または変更)する項目を反転▶図[編集]▶登録名を入力▶付加番号を入力

登録名は全角8文字、半角16文字まで、付加番号は26桁まで入力できます。 「電話番号設定」を選択したときに表示される「マルチナンバー電話番号 設定画面」の機能メニューについて P.367

着信音設定......付加番号1または付加番号2に着信したときの着信音をそれぞれ設定します。「携帯電話から鳴る着信音を変える」 P.102

#### おしらせ

- <電話番号設定>
- ●登録名は、マルチナンバーの各種設定操作を行うときや、通話ごとに使用する 電話番号を選択したときなどに表示されます。
- <着信音設定>
- 着信音の設定が重なった場合の優先順位については、P.103をご覧ください。

## 機能マルチナンバー電話番号設定画面

① マルチナンバー電話番号設定画面 ▶ ② [機能] ▶ 以下の項目から選択

編集......付加番号を編集します。

1件削除・全削除......付加番号を1件または全削除します。

#### 1回の通話ごとに電話番号を切り替えて発信する

電話をかけるたびに使用する電話番号を切り替えて発信します。

1 電話番号入力画面(P.52) ▶ @ [機能] ▶ 「マルチ ナンバー」▶ 以下の項目から選択

基本契約番号……ご契約の電話番号(基本契約番号)で発信するように設定します。

付加番号1・付加番号2 ......付加番号で発信するように設定します。

: 登録名を変更している場合は、付加番号1・2には、それぞれの登録名が表示されます。

**発番号設定消去**......設定を解除し「通常発信番号設定」の設定した内容になります。

#### おしらせ

●電話帳の詳細画面、リダイヤル/発信履歴/着信履歴の詳細画面などの機能メニューからも電話番号を切り替えて発信できます。

#### **OFFICEED**

お申し込み 必要

「OFFICEED」は指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用には別途お申し込みが必要となります。

詳細はドコモの法人向けホームページ(http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。

# サービスを登録して利用する

追加サービス

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、その サービスをメニューに登録して利用します。

新しいネットワークサービスは最大10件まで登録できます。

「サービスコード」は追加サービス登録画面の「USSD」という項目に入力します。

## 追加サービスや応答メッセージを登録する

「サービス」▶「追加サービス」▶以下の項目から選択

追加サービス……新しいサービスを登録します。

「<未登録>」を反転
② [機能]
「設定追加」
サービス名を入力
以下の項目から選択

サービス名は、全角10文字、半角20文字まで入力できます。

特番.....特番で接続します。

▶番号を入力▶「YES」

番号は20桁まで入力できます。

USSD......サービスコードで接続します。

▶番号を入力▶「YES」

番号は40桁まで入力できます。

「追加サービス」を選択したときに表示される「追加サービス画面」の機能メニューについて P.368

応答メッセージ設定……登録したネットワークサービスを「サービスコード (USSD)」で利用するときに、ネットワークから通知されるコマンドに対し て応答メッセージを登録します。

▶「<未登録>」を反転
② [機能]
「設定追加」
」コマンドを入力
答メッセージを入力
「YES」

コマンドは20桁まで、応答メッセージは全角10文字、半角20文字まで入力できます。

「応答メッセージ設定」を選択したときに表示される「応答メッセージ設定画面」の機能メニューについて P.368

#### おしらせ

<追加サービス>

●サービスを利用する場合には、ドコモから通知される「特番」または「サービスコード」を入力します。「特番」はサービスセンターに接続するための番号です。「サービスコード(USSD)」はサービスセンターに通知するためのコード番号です。

#### 「機能」 追加サービス画面 / 応答メッセージ設定画面

追加サービス画面 / 応答メッセージ設定画面 ▶ ∅ [ 機能 ] ▶ 以下の項目から選択

設定追加.....設定を追加します。

設定変更......設定を変更します。

1 件削除・全削除……追加サービス、応答メッセージを 1 件または全削除します。

#### 登録したサービスを利用する

- ▼ 「サービス」 「追加サービス」 「追加サービス」

# データ通信

FOMA端末から利用できるデータ通信について	370
ご使用になる前に	371
手順を確認する	372
AT コマンドについて	372
CD-ROM について	372
ドコモケータイ datalinkの紹介	373

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。 PDF版「データ通信マニュアル」をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン 6.0 以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe Readerをインストールしてご覧ください。

ご使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerヘルプをご覧ください。

#### FOMA端末から利用できるデータ通信について

#### 利用できるデータ通信の種類

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ通信は、パケット通信、64Kデータ通信とデータ転送(OBEX)に分類されます。

### パケット通信

送受信されたデータ量に応じて課金され、受信最大384kbps、送信最大64kbpsの通信速度でデータを送受信します。少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。

FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」など、FOMAパケット通信対応アクセスポイントを利用します。

FOMA USB接続ケーブル (別売)を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

### 64Kデータ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金され、64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信します。多くのデータ量をやりとりするのに適しています。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」などの FOMA 64K データ通信対応アクセスポイント、またはISDN同期 64K アクセスポイントを利用します。

FOMA USB接続ケーブルを使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

#### データ転送(OBEX)

赤外線やFOMA USB接続ケーブルを使ってデータを送受信します。FOMA USB接続ケーブルを使って、パソコンとデータ転送を行うときには、後で

説明するN704iµ通信設定ファイル以外に、ドコモケータイdatalink (P.373)もインストールする必要があります。

#### ご利用にあたっての留意点

## インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロパイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロパイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロパイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」または「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み手続き不要、月額使用料無料です。

# 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- ・DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- ・PIAFS などの PHS64K/32K データ通信のアクセスポイントには接続できません。

# ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロパイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロパイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

## ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用するときのアクセス認証では FirstPass (ユーザ証明書) が必要です。付属のCD-ROMから FirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。

#### データ通信の用語集

#### 管理者権限

Windows 2000、Windows XPおよびWindows Vistaのシステムでは、この権限を持たないユーザーはシステムへのアクセスが限定されているため、ドライバやソフトのインストール/アンインストールができません。

#### APN (Access Point Name)

パケット通信で、接続先のインターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別する文字列です。たとえばmopera Uの場合は「mopera.net」のように表します。

#### cid (Context Identifier)

パケット通信の接続先(APN)をFOMA端末に登録するときの登録番号のことです。電話帳のメモリ番号のようなもので、1~10までの10件が登録できます。

#### DNS (Domain Name System)

「nttdocomo.co.jp」のようなドメインネームを、コンピュータが管理しやすいように数字で表したIPアドレスに変換するシステムのことです。

#### OBEX (Object Exchange)

IrDAが規定したデータ通信についての国際規格(プロトコル)です。OBEX 規格に対応した機器やソフトウェアを使うことで、携帯電話、パソコン、デジ タルカメラ、プリンタなどさまざまな情報機器間で、データ転送を行うことが できます。

#### QoS (Quality of Service)

ネットワークの通信速度に関するサービス品質のことで、FOMA端末のQoS 設定では、どんな速度でも接続するか、あるいは最高速度で接続するかを設定 できます。

#### 诵信設定最適化

FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

## ご使用になる前に

#### 動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

項目	説 明
パソコン本体	<ul> <li>PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器</li> <li>USBボート (Universal Serial Bus Specification Rev1.1 準拠)</li> <li>ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color (65,536色)以上を推奨</li> </ul>
OS 1	・Windows 2000、Windows XP、Windows Vista(各日本語版)
必要メモリ	・Windows 2000:64Mパイト以上 <sup>2</sup> ・Windows XP:128Mパイト以上 <sup>2</sup> ・Windows Vista:512Mパイト以上 <sup>2</sup>
ハードディスク容量	<ul><li>5Mバイト以上の空き容量<sup>2</sup></li></ul>

- 1: OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。
- 2:必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

#### おしらせ

- ◆FOMA N704iµをドコモのPDA「musea」や「sigmarion」と接続してデータ通信を行うことができます。「musea」と接続する場合は、アップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- FOMA N704i µ は、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA N704iµ は、FAX通信には対応していません。

#### 必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- ・FOMA USB接続ケーブル(別売)またはFOMA充電機能付 USB接続ケーブル 01(別売)
- ・付属のCD-ROM「FOMA N704iµ用CD-ROM」

#### おしらせ

- USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」または「FOMA 充電機 能付USB接続ケーブル01」をお買い求めください。パソコン用のUSBケー ブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- ●本書では「FOMA USB接続ケーブル」の場合で説明しています。

#### 手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネットサービスプロバイダやLANに接続します。

## 設定完了までの流れ

パケット通信 / 64Kデータ通信の場合

N704iμ通信設定ファイルをインストールする



#### 設定する

パケット通信をする場合、64Kデータ通信をする場合、FOMA PC設定ソフトを使わないで設定する場合のそれぞれで設定方法は異なります。



接続/切断

: FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードパンド接 続などに対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だ け月額使用料がかかるプランもあります。また、お申し込みが不要で今すぐイン ターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。 詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

データ転送 (OBEX) の場合

N704i µ 通信設定ファイルを インストールする

ドコモケータイ datalink (P.373) もインストールしてください。

#### AT コマンドについて

ATコマンドとは、モデムなどの制御に使われるコマンド体系の1つで、FOMA端末はATコマンドに準拠しています。さらにFOMA端末では拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのATコマンドの詳細については、付属のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

#### CD-ROM について

付属のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「データ通信マニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書(PDF)が収録されています。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

#### 収録ソフトウェア / PDF

付属のCD-ROM に収録されているソフトウェア / PDF は以下のとおりです。

- ・N704i μ 通信設定ファイル
- ・FOMA PC設定ソフト
- · FOMAバイトカウンタ
- ・ドコモケータイ datalink のご案内
- ・FirstPass PCソフト

- ・mopera U のご案内( mopera U かんたんスタート / U かんたん接続設定ソフト / U オリジナルデータ取得ソフト )
- · SD-Jukebox
- ・ PDF版「データ通信マニュアル」/「Manual for Data Communication」
- ・ PDF版「区点コード一覧」 / 「Kuten Code List」
- · Adobe® Reader® 8.0

CD-ROMをパソコンにセットすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

画面はWindows® XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの 環境により異なる場合があります。



## ドコモケータイ datalink の紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。 ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは 下記ホームページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記 ホームページへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.jp/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応OSなど動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。なお、「ドコモケータイdatalink」をご利用になるには、別途「FOMA USB接続ケーブル(別売)」の購入が必要となります。

# 海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	3	76
海外で利用できるサービスについて	3	76
海外でご利用になる前の確認	3	77
滞在先で電話をかける	3	79
滞在先で電話を受ける		79
通信事業者の検索方法を設定する ネットワークサーチ設定	38	8 0
ローミング中の通信事業者名を表示する		
ネットワーク名表示設定		
ローミングガイダンスを開始する ローミングガイダンス設定	38	82
ローミング中は着信を受けないようにする		
ローミング時着信規制	3	82
ローミング中にネットワークサービスを利用する		
海外用サービス	3	82

## 国際ローミング (WORLD WING) の概要

国際ローミング (WORLD WING)は、海外の通信事業者のネットワークを利用して、海外でも通話や i モードなどをご利用いただくものです。

N704iµ は海外のドコモのローミングエリア <sup>1</sup>で利用できます。エリアやご利用料金についての詳細は、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。

ドコモのローミングエリアは、世界標準規格である 3GPP 2 に準拠した第3世代移動通信ネットワークです。

- 1: GSM / GPRSサービスエリアでは、本端末はご利用になれません。
- 2: 3GPP (3rd Generation Partnership Project)は、第3世代移動通信システム (IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。

#### 主要国の国番号について

国際電話を利用するときや、「国際ダイヤルアシスト」の設定を行うと きなどに入力する「国番号」は、以下の番号を使用してください。

(2007年6月現在)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アメリカ合衆国	1	ドイツ	49
イギリス	44	トルコ	90
イタリア	39	日本	81
インド	91	ニューカレドニア	687
インドネシア	62	ニュージーランド	64
エジプト	20	ノルウェー	47
オーストラリア	61	ハンガリー	36
オーストリア	43	フィジー	679
オランダ	31	フィリピン	63
カナダ	1	フィンランド	358
韓国	82	フランス	33
ギリシャ	30	ブラジル	55
シンガポール	65	ベトナム	84
スイス	41	ペルー	51
スウェーデン	46	ベルギー	32
スペイン	34	香港	852

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
タイ	66	マカオ	853
台湾	886	マレーシア	60
タヒチ(仏領ポリネシア)	689	モルディブ	960
チェコ	420	ロシア	7
中国	86		

このほかの国の番号および詳細については、ドコモの『国際サービスホームページ』 を確認してください。

#### 海外で利用できるサービスについて

通信事業者や地域によっては利用できないサービスがあります。 国際ローミング中にご利用できる通信サービスについて詳しくは、『ご利 用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドをご覧く ださい。

海外で利用できる通信サービス

- ・ 音声雷託
- ・テレビ雷話 <sup>1</sup>
- ・ i モードメール
- ・iモード
- ·SMS(ショートメッセージ)
- ・i チャネル 2
- 1: 海外の特定の通信事業者の利用者または日本のFOMA端末の利用者と国際テレビ電話が可能です。
- 2:自動更新は海外の通信事業者に接続されたとき、自動的に一時停止されます。 海外で i チャネルの自動更新を再開するには、再度 i チャネル設定を行う必要 があります。ただし、月館料金のほかにパケット通信料が課金されます。また、 「ベーシックチャネル」に関して配信される情報の自動更新についてもパケット 通信料が課金されます。

#### おしらせ

●海外では、パソコンと接続してのパケット通信と64Kデータ通信はご利用になれません。

## 海外でご利用になる前の確認

海外でご利用いただく前に、『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』もあわせてご覧ください。

2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。

2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込みが必要です。

国際ローミングサービスを利用するためには、WORLD WING対応の FOMAカード (青色以外)をFOMA端末に取り付けておく必要があります。

一部ご利用になれない料金プランがあります。

海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、海外の通信事業者の都合で請求が1ヶ月程度、遅れる場合がございます。

充電について

- ・ACアダプタの取扱い上のご注意について P.19
- ・ACアダプタでの充電方法について P.43、45

i モードの閲覧について

海外から i モードサイトを表示するには、あらかじめ「 i Menu 」から「海外利用設定」を設定してください。

ネットワークサービスについて

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、海外でも留守番 電話サービスや転送でんわサービスなどをご利用できます。

海外でネットワークサービスを利用する前に、あらかじめ「遠隔操作設定」(P.366)を「遠隔操作開始」に設定しておく必要があります。開始/停止などの操作が可能でも、サービス内容に制限があったり、サービス自体を利用できない場合があります。詳しくは、『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』、『ご利用ガイドブック(国際サービス編》』などの国際サービスガイドをご覧ください。

SMSについて

ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。

海外の通信事業者を利用している相手の宛先は相手の電話番号の先頭に「+」、国番号を入力し、相手の電話番号を入力します(電話番号が「0」ではじまる場合は「0」を除いて入力します)

また、「010」、「国番号」、「相手の電話番号」の順に入力しても送信できます(受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力して海外に返信してください)。

海外の通信事業者を利用している相手にSMSを送信したときに、本文中に相手側が対応していない文字が含まれている場合は、それらの文字が正しく表示されないことがあります。詳しくは、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドをご覧ください。

#### 海外でのお問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

国際電話アクセス番号、ユニバーサルナンバー用の国際電話識別番号の 最新情報については、ドコモの『国際サービスホームページ』をご確認 ください。

主要国の国際電話アクセス番号(表1)

(2007年6月現在)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	0 0	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連邦	0.0	トルコ	00
イギリス	0.0	ニュージーランド	00
イタリア	0.0	ノルウェー	00
インド	0.0	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	00/990
オランダ	0.0	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0041/0021/0023
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	0.0	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
スイス	0.0	ポルトガル	0.0
スウェーデン	0.0	香港	001
スペイン	0.0	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	0.0	ルクセンブルグ	00
中国	0.0	ロシア	810

#### ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)

(2007年6月現在)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	台湾	0.0
アメリカ合衆国	011	中国	0.0
アルゼンチン	00	デンマーク	0.0
イギリス	00	ドイツ	0.0
イスラエル	014	ニュージーランド	0.0
イタリア	00	ノルウェー	0.0
オーストラリア	0011	ハンガリー	0.0
オーストリア	00	フィリピン	0.0
オランダ	00	フィンランド	990
カナダ	011	フランス	0.0
韓国	001	ブラジル	0021
コロンビア	009	ベルギー	0.0
シンガポール	001	ポルトガル	0.0
スイス	00	香港	001
スウェーデン	00	マレーシア	0.0
スペイン	0.0	南アフリカ共和国	09
タイ	001	ルクセンブルグ	0.0

ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどからご利用いただけない 場合が多いため、ご注意ください。

ユニバーサルナンバーは、上記表に記載のある国のみご利用可能です。

ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求される場合があります (お客さまの負担となります)。ホテル側にご確認されてからご利用ください。

#### 滞在先での利用

FOMA N704i μ は3Gローミングエリアでご利用いただけます。海外に到着後、FOMA端末の電源を切った状態から電源を入れると、利用可能な通信事業者が自動的に設定されます。

お買い上げ時は、ネットワークの切り替えが自動で行われるよう設定されています。 P.380

### ディスプレイの表示、日付・時刻について

海外利用中は、接続している通信事業者名が待受画面に表示されます。 「ローミング中の通信事業者名を表示する」 P.381

待受画面に滞在中の都市の時刻を表示させるには、「世界時計設定」 (P.48)で滞在中の都市名を選び、「待受時計表示」(P.117)の「表示時計種別」で「世界時計あり」を選びます。

FOMA端末の「時計設定」の設定に関わらず、送信アドレス一覧のSMS は送信時の滞在国内の日付・時刻に、受信アドレス一覧は受信時の日本国内の日付・時刻に基づいて表示されます。

海外利用中、「時計設定」で「自動補正する」に設定している場合、日本時間を取得して反映します (滞在国の日付・時刻は反映されません)。

相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用している通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信者番号は表示されません。

#### 帰国後の設定について

日本帰国時はFOMA端末の電源を入れると自動的にネットワークが検索されFOMAネットワーク(DoCoMo)に設定されます。

「通信事業者の検索方法を設定する」 P.380

## 滞在先で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音声電話やテレビ電話 をかけることができます。

#### 滞在国内に電話をかける

日本国内で電話をかける操作と同様に、相手の一般電話や携帯電話の 番号をダイヤルして電話をかけます。

「音声雷話 / テレビ雷話をかける」 P.52

雷話帳などを利用して雷話をかけるとき、「国際ダイヤルアシスト」の メッセージが表示される場合があります。「元の番号で発信」を選択して ください。

#### 滞在国外(日本を含む)に電話をかける

- 待受画面表示中に+(□(1秒以上)) 域番号(市外局番) 相手先電話番号の順にダイヤル 地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合には、「0」を除いてダ イヤルしてください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけにな る場合は「0」が必要です。

「国際ダイヤルアシスト」に登録されている国へ電話をかけ

よくかける相手先の国名と国番号を「国際ダイヤルアシスト」で登録 しておけば、ダイヤル操作が簡単にできます。

電話帳、リダイヤル、発信履歴などから国際電話をかけることもできま す。

- 相手の番号をダイヤル
- |α|「機能」▶「国際電話発信」▶電話をかけたい国名

「+」と「国番号」が追加されて国際電話がかかります。

#### 電話帳を利用して滞在国外に電話をかける

「国際ダイヤルアシスト」で「自動変換機能設定」に設定した国へ雷話 帳、リダイヤル、発信履歴などから簡単に雷話をかけることができま す。

電話番号が「0」で始まる場合のみ有効です。

「国際ダイヤルアシスト」の「自動変換機能設定」を「ON」に設定して ください。

電話帳詳細画面(P.90) ▶ < (音声電話) / □ 

#### 海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

相手が国際ローミング中の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、 日本への国際電話として(国番号として「81」(日本)をダイヤル) 雷話をかけてください。

## 滞在先で電話を受ける

海外でも国際ローミングサービスを利用して、電話番号を変更するこ となく、電話を受けることができます。

「音声電話/テレビ電話を受ける」 P.67

## 相手からの電話のかけかたについて

日本から滞在先に雷話をかけてもらう場合

日本国内の一般電話、携帯電話から滞在先のFOMA端末に電話をかけ てもらう場合は、日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして もらうだけで電話をかけることができます。

090(または080) - XXXX - XXXX

日本以外から滞在先に電話をかけてもらう場合

滞在先が日本国内または海外にかかわらず、国際アクセス番号+「81」 (日本の国番号)をダイヤルしてもらう必要があります。

国際アクセス番号 - 81 - 90 (または80) - XXXX - XXXX

#### おしらせ

■国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、 着信側には国際転送料を含んだ着信料がかかります。

## 通信事業者の検索方法を設定する ネットワークサーチ設定

利用中の通信事業者のネットワークが圏外になった場合に、ほかの通 信事業者のネットワークに接続し直します。

電波の状態やネットワークの状況により、本機能を設定できない場合があります。

2007年6月現在、日本国内ではNTT DoCoMo以外の通信事業者は選択できません。

日本に帰国後、「**製**」が表示された場合は、「ネットワークサーチ設定」が「オート」に設定されていることを確認してください。

#### 接続する通信事業者を手動で切り替える

#### ご契約時 オート

「各種設定」▶「ネットワーク 設定」▶「ネットワークサーチ設定」 「ネットワークサーチ設定画面」が表示されます。



「マニュアル」▶接続したい通信事業 者を選択

ネットワークサーチ設定画面

自動で通信事業者を切り替える場合

目動で通信事業者を切り替える場合 ▶「オート」

自動検索の際に優先的に接続する通信事業者をあらかじめ設定しておくことができます。 P.380

#### 接続先のネットワークを再検索する

ネットワーク再検索

「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定しているときに通信事業者が検出できなかった場合や、「マニュアル」に設定しているときに通信事業者を切り替えたい場合に、ネットワークを再検索してから接続先を切り替えます。

1 ネットワークサーチ設定画面(P.380)▶「ネットワーク再検索」▶接続したい通信事業者を選択

「ネットワークサーチ設定」を「オート」に設定している場合 ▶「ネットワーク再検索」

#### 優先的に接続する通信事業者を設定する

ネットワークの自動検索や再検索のときに、優先的に接続した**い**通信 事業者を設定できます。

ユーザ設定優先ネットワークリストには、最大20件まで登録できます。 ドコモ指定優先ネットワークリストとして通信事業者が登録されてあります。

1 ネットワークサーチ設定画面 (P.380)▶「優先ネットワーク設定」

「優先ネットワーク設定画面」が表示されます。 優先順位の高い通信事業者から順番に一覧で 表示されます。



② 優先順位を変更する通信事業者を 反転 ▶ ② [ 機能 ] ▶ 「優先順位変更」

💦 移動したい位置を反転▶📵 [ 選択 ]

反転表示した項目の上に移動します。「 < 最後尾へ > 」を選択した場合は最後尾に移動します。

4 □ [完了] ►「YES」

## 機能優先ネットワーク設定画面

① 優先ネットワーク設定画面(P.380) ▶ @ [機能] ▶ 以下の項目から選択

マニュアル登録……手動で国番号とネットワーク番号を入力して登録します。

▶国番号とネットワーク番号を入力▶「YES」

リストから登録......リストから通信事業者を選択して登録します。

▶登録したい項目を選択▶<a>®</a> [確定]▶「YES」

在圏ネットワーク登録......現在接続している通信事業者が登録されます。

優先順位変更.....「優先的に接続する通信事業者を設定する」 P.380

削除.....「1件削除/選択削除/全削除」から選択します。

「複数選択について」 P.39

#### おしらせ

●電波の状態やネットワークの状況などによっては、本機能で設定した優先順位 どおりに通信事業者が優先されない場合があります。

#### ローミング中の通信事業者名を表示する

ネットワーク名表示設定

#### お買い上げ時 表示あり

国際ローミング中に、現在接続している通信事業者名をディスプレイ に表示するかどうかを設定します。

● 「各種設定」 「ネットワーク設定」 「ネットワーク設定」 「ネットワーク名表示設定」 「表示あり」

現在接続している通信事業者名がディスプレイに表示されます。



通信事業者名を表示しない場合

▶「表示なし」

#### おしらせ

- 国内 (FOMA ネットワーク) 在圏時は、「表示あり」に設定しても通信事業者 名は表示されません。
- ●「ネットワークサーチ設定」を「マニュアル」に設定している場合、「圏外」の ときは「select net」が表示されます。
- ●「i チャネル設定」の「テロップ表示設定」を「表示する」または「受信時の み表示する」に設定している場合、i チャネルのテロップが優先的に表示され ます。

#### ローミングガイダンスを開始する

ローミングガイダンス設定

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、相手に国際ローミング中であることを通知するガイダンスを流すように 設定します。

# 「サーピス」▶「ローミングガイダンス設定」▶以下の項目から選択

ローミングガイダンス開始……ローミングガイダンスを開始します。

ローミングガイダンス停止……ローミングガイダンスを停止します。

ローミングガイダンス設定確認......ローミングガイダンスの設定を確認します。

#### おしらせ

- ●一部のサービスエリアでは設定できない場合があります。
- ガイダンス設定を行わない場合でも、海外通信事業者で設定している呼び出し 音が流れます。
- ●海外通信事業者の事情により、外国語ガイダンスが流れる場合があります。

#### ローミング中は着信を受けないようにする

ローミング時着信規制

## 

開始......ローミング時着信規制を開始します。

**全着信規制......すべての着信を受けないようにします。** 

▶「YES」▶ネットワーク暗証番号を入力

テレビ電話/データ呼規制......テレビ電話の着信と64Kデータ着信を受けないようにします。

▶「YES」▶ネットワーク暗証番号を入力

停止.....ローミング時着信規制を停止します。

▶「YES」▶ネットワーク暗証番号を入力

確認……ローミング時着信規制の設定を確認します。

: N704i µ では、国際ローミング中の64Kデータ通信は利用できません。

#### ローミング中にネットワークサービスを利用する 海外用サービス

海外から「留守番電話サービス」や「転送でんわサービス」などのネットワークサービスの一部を利用します。

「留守番電話(海外)」や、「転送でんわ(海外)」を利用するには、あらかじめ「留守番電話サービス」、「転送でんわサービス」のご契約が必要です。また、あらかじめ「遠隔操作設定」の設定が必要です。

「鬱」が表示されている場所では操作できません。

海外から操作した場合は、ご利用いただいた国の国際通話料がかかりま す。

ネットワークサービスについて詳しくは、『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』 などをご覧ください。

# 「 サービス」 ▶ 「海外用サービス」 ▶ 以下の項目から選択

留守番電話(海外).....海外から留守番電話サービスを操作します。

留守番サービス開始.....▶「YES」

留守番サービス停止.....▶「YES」

留守番メッセージ再生……▶「YES」

留守番呼出時間設定......▶「YES」

留守番サービス設定......▶「YES」

転送でんわ(海外)……海外から転送でんわサービスを操作します。

転送サービス開始……▶「YES」

転送サービス停止......▶「YES」

```
転送サービス設定......▶「YES」
```

ローミングガイダンス(海外)......海外からローミングガイダンス設定を操作します。

▶ 「YES」

遠隔操作設定(海外).....海外から遠隔操作設定を操作します。

▶ 「YES」

番号通知お願い(海外)......海外から番号通知お願いサービスを操作します。 ▶「YES」

この後は音声ガイダンスの指示に従って設定してください。

# 付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

メニュー機能一覧	
お買い上げ時に登録されているデータ	392
ダイヤルボタンの文字割り当て一覧	394
記号・特殊文字一覧	396
絵文字一覧	397
顔文字一覧	400
定型文一覧	
マルチアクセスの組み合わせについて	
FOMA端末から利用できるサービス	
オプション・関連機器のご紹介	403
外部機器との連携	
動画再生ソフトのご紹介	403
困ったときには	
故障かな?と思ったら、まずチェック	403
こんな表示が出たら	
保証とアフターサービス	
i モード故障診断サイトについて	414
ソフトウェアを更新する	
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る	418
主な仕様	420
FOMA端末の保存・登録・保護件数	420
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	421
輸出管理規制について	422

# メニュー機能一覧

の項目は「設定リセット」を行うと、お買い上げ時の設定に戻

#### ります。

#### メール

中項目	小項目	お買い上げ時の設定	参照ページ
受信BOX		-	P.217
送信BOX		-	P.217
保存BOX		-	P.208
新規メール	ル作成 🛛 🗎	-	P.199
チャット.	メール	-	P.231
SMS作成	Ì	-	P.237
iモ−ド	問い合 <u>わ</u> せ	-	P.212
	☑ (1秒以上)		
メール選択受信 SMS問い合わせ		=	P.211
		-	P.239
テンプレ	- ト	-	P.204
メール設	定	-	P.228

#### i モード

中項目	小項目	お買い上げ時の設定	参照ページ
i Menu		-	P.166
Bookma	rk	-	P.174
画面メモ		-	P.175
ラストUF	RL	-	P.170
Internet		-	P.173
i チャネル ch		-	P.193
メッセー	ジR / F	-	P.185
iモ−ド	問い合わせ	-	P.185
	☑ (1秒以上)		
ユーザ証	明書操作	-	P.187
iモード	設定	-	P.181

## i アプリ

中項目	小項目	お買い上げ時の設定	参照ページ
ソフトー!		-	P.245

中項目	小項目	お買い上げ時の設定	参照ページ
microSD保存データ		-	P.253
自動起動設定		-	P.250
i アプリ実行情報		-	P.247

#### データBOX

中項目	,	<b>小項目</b>	お買い上げ時の設定	参照ページ
マイピク	チャ	MENU 4 6	ソート:新しい順 画像表示設定:標準	P.257
ミュージック			音量:LEVEL10 一覧表示切替:タイトル+画像 イコライザ設定:OFF オフタイマー設定:90分 SRS_WOW設定:OFF リビート設定:OFF シャッフル設定:OFF ブレイヤー画面変更:Moire	P.305
i モーション			再生音量: LEVEL10 一覧表示切替: タイトル + 画像 (FOMA 端末本体)、名前 + 画像 (microSD) ソート: 新しい順 連続再生設定: OFF 画像表示設定: 標準	P.268
メロディ		MENU 1 6	連続再生設定:OFF	P.277
キャラ電			代替画像設定: Dimo 画像表示設定: 画面サイズで表示	P.274
マイシグ	ナル		-	P.280
			·	

#### LifeKit

中項目	小項目	お買い上げ時の設定	参照ページ
バーコー	ドリーダー	-	P.162
赤外線受信	言 MENU 7 9	-	P.299
SD-PIM		-	P.286

-	中項目		小項目	お買い上げ時の設定	参照ページ
	カメラ		(1秒以上)	ムーピーモード 画像サイズ選択:QCIF(176× 1444) ファイルサイズ選択:QCIF(176× 16質	P.146
	電話帳お			電話帳内画像送信設定:しない	P.98
L	スケジュ・		MENU 4 5	表示:1ヶ月表示 ユーザアイコン設定:未登録	P.320
	アラーム		MENU 4 4	すべてOFF	P.319
Т	o Do IJ	スト	MENU 9 5	-	P.324

中項目     小項目     お買い上げ時の設定     熱ページ       テキストメモ     EMI (2)     -     P.334       電卓     EMI (8)     -     P.334       メモの再生 / 消去     -     P.77       動画メモの再生 / 消去     -     P.77       待受中音声メモ     EMI (3)     -     P.331       おしゃべり機能     EMI (9)     -     P.331       FOMAカード (UIM) 操作     -     P.294       マイブロフィール     EMI (2)     拡大表示     標準表示:標準表示     P.49       P.329       電話帳画像転送     する     P.301						
電卓 図85 - P.334 メモの再生/消去 - P.77    MEMO / CHECK    動画メモの再生 /消去 - P.77  待受中音声メモ 図43 - P.331 おしゃべり機能 図9 1 - P.331 FOMAカード (UIM) 操作 - P.294 マイブロフィール 図 拡大表示 標準表示:標準表示 P.49 P.329	中項目	1	).項目	おり	買い上げ時の設定	参照ページ
メモの再生 / 消去     -     P.77       動画メモの再生 / 消去     -     P.77       待受中音声メモ     -     P.331       おしゃべり機能     -     P.331       FOMAカード (UIM) 操作     -     P.294       マイプロフィール     畑〇     拡大表示 標準表示:標準表示     P.49       P.329	テキスト	メモ	MENU 4 2		-	P.334
◎[ MEMO / CHECK ] 動画メモの再生 / 消去 - P.77 待受中音声メモ ■ 4 3 - P.331 おしゃべり機能 ■ 9 1 - P.331 FOMAカード (UIM) 操作 - P.294 マイブロフィール ■ 0 拡大表示 標準表示:標準表示 P.49 P.329	電卓		MENU 8 5		-	P.334
動画メモの再生/消去       -       P.77         待受中音声メモ       四個       3       -       P.331         おしゃべり機能       四個       -       P.331         FOMAカード(UIM)操作       -       P.294         マイブロフィール       四個       拡大表示       標準表示:標準表示       P.49         P.329					-	P.77
待受中音声メモ       四個       3       -       P.331         おしゃべり機能       四個       -       P.331         FOMAカード(UIM)操作       -       P.294         マイブロフィール       四個       拡大表示       標準表示:標準表示       P.49         P.329		[ MEMO	O / CHECK ]			
おしゃべり機能 👊 🗓 - P.331 FOMAカード (UIM) 操作 - P.294 マイブロフィール 📼 ① 拡大表示 標準表示:標準表示 P.49 P.329	動画メモ	の再生/	消去		-	P.77
FOMAカード (UIM) 操作       -       P.294         マイプロフィール       四〇       拡大表示 標準表示:標準表示       P.49         P.329       P.329	待受中音	声メモ	MENU 4 3		-	P.331
マイブロフィール MI 拡大表示 標準表示:標準表示 P.49 P.329	おしゃべ	り機能	MENU 9 1		-	P.331
P.329	FOMA力	- F (U	M)操作		-	P.294
	マイプロ	フィール	MENU O	拡大表示	標準表示:標準表示	P.49
電話帳画像転送 する P.301						P.329
	電話帳画	像転送		する		P.301
辞典 - P.336	辞典				-	P.336

## 電話帳

	中項目	小項目	お買い上げ時の設定	参照ページ
			発着信識別機能:すべて解除 電話帳指定設定:すべて解除	P.94 P.139
			拡大表示 標準表示:標準表示	

## ユーザデータ

中項目	小項目	お買い上げ時の設定	参照ページ
着信履歴	MENU 2 4	-	P.57
発信履歴		-	P.57
メールメ	ンバー MENU 9 7	-	P.208
チャット	グループ	-	P.235
直デン		-	P.96
定型文	MENU 3 8	固定定型文初期状態(フォルダ名は	P.351
		フォルダ1、2)	
ユーザ辞	MENU 8 2	-	P.353
ダウンロ・	- ド辞書	-	P.354

## 各種設定

中項目	小項目	お買い上げ時の設定	参照ページ
スタイルモード		-	P.121

中項目	小項目	お買い上げ時の設定	参照ページ
着信	着信音量 MENU 5 0	電話~メッセージF:すべて LEVEL4	P.71
	着信音選択 1 3	電話 / テレビ電話:Ease メール / チャットメール:Signal メッセージR / メッセージF: Notify	P.102
	SRS_WOW設定 6 4	OFF	P.104
	バイブレータ MENU 5 4	電話~メッセージF:すべてOFF	P.104
	着信イルミネーション 晒(8)9	着信イルミネーション選択 電話:色5 テレビ電話:色5 メール:色1 チャットメール:色3 メッセージR:色1 バターン設定:固定パターン 不在お知らせ:ON	P.114
	マナーモード選択 (2) (2)	マナーモード(オリジナルマナーの 設定:初期値 P.107)	P.106
	電話帳画像着信設定	ON	P.110
	着信アンサー設定 (1970年) 18 (1970年) 1970年 1	エニーキーアンサー	P.70
	メール / メッセージ 鳴動 MEM 6 8	メール~メッセージF: すべてON (鳴動時間:5秒)	P.105
	呼出時間表示設定 (2019) (2019)	無音時間設定:OFF 無音時間:1秒(無音時間設定 「ON」設定時) 時間内不在着信表示:表示する	P.141
	確認機能設定	日本語表示のとき:ボイス 英語表示のとき:ON	P.75
	伝言メモ(MM) 5 5	OFF 応答メッセージ:標準(伝言メモ 「ON」設定時) 呼出時間:13秒(伝言メモ「ON」 設定時)	P.75
通話	ノイズキャンセラ MENU 7 6	ON	P.67

中項目	小項目	お買い上げ時の設定	参照ページ
通話	通話品質アラーム MENN 7 5	アラーム高音	P.105
	再接続機能 MENU 7 7	アラーム高音	P.66
	通話中イルミネー ション	OFF	P.115
	保留音設定	応答保留音:応答保留音1 通話中保留音:メリーさんのヒツジ	P.72
	クローズ動作設定 MENU 1 8	終話	P.70
発信	ポーズダイヤル MENU 8 4	-	P.62
	サブアドレス設定	ON	P.66
	プレフィックス設定	「WORLD CALL」(009130010) ユーザ設定:未登録	P.63
	自動発信設定	OFF	P.339
	国際ダイヤルアシスト	自動変換機能設定: ON 国番号設定:「日本」(国番号: 81) 国際プレフィックス設定: 「WORLD CALL」(009130010) ユーザ設定: 未登録	P.65
テレビ	送信画質設定	標準	P.55
電話	画像選択	応答保留選択: 内蔵 通話保留選択: 内蔵 代替画像選択: 十中	P.79
	音声自動再発信	OFF	P.79
	遠隔監視設定	対局番号登録:未登録 応答時間設定:5秒 設定:OFF	P.83
	テレビ電話画面設定	親画面表示:親画面相手画像表示 内側カメラ反転表示:ON	P.81
	テレビ電話切替通知	切替機能通知開始	P.81
	ハンズフリー切替	ON	P.80
	パケット通信中着信 設定	テレビ電話優先	P.81

中項目	小項目	お買い上げ時の設定	参照ページ
ディス プレイ	画面表示設定 「「「」」	待受画面 Moire (本体色: プレミアブラック) Wave(本体色: プレミアブルー) Line(本体色: ブレミアホワイト) ウェイクアップ表示: W.E.L.C.O.M.E 電話発信 ~ 問い合わせ: Spatial	P.108
	照明設定  「「「」「」  「「」  「「」  「」  「」  「」  「」  「」	通常時:ON(点灯)+省電(待ち時間3分) 充電時:標準 範囲:液晶+ボタン 明るさ:自動	P.111
	画面デザイン 	配色パターン Wine Red (本体色:プレミアブラック) Night Blue (本体色:プレミアブルー) Light Gray (本体色:プレミアホワイト) 背景パターン1:OFF 背景パターン2: Gray 電池アイコン: Gray アンテナアイコン: Gray	P.111
	マイシグナル設定 啊 9 3	ON クローズ表示: Linear2 通話中表示: Talking around 時計表示: 24時間 (スクロール) 電話: Stream テレビ電話: Stream メール/チャットメール: Cross road メッセージR / F: Message	P.114
	フォント設定 ※M 6 6	文字パターン:フォント1 太さ:太字 文字サイズ:ふつう	P.116
	デスクトップ MENU 6 3	フォトモード	P.117
	バイリンガル MENU 1 5	Japanese	P.117

中項目	小項目	お買い上げ時の設定	参照ページ
ディス プレイ	メニュー画面設定	メニュー表示:一覧表示 テーマ:Spatial	P.112
701		フォーカス記憶:ON	
	ピクチャ表示設定	ピクチャー覧	P.258
	オート表示 WENU 4 7	OFF	P.98
	表示アイコン説明 WENN 3 6	-	P.28
	表示アイコン設定	ON	P.120
	プライバシーアング ル	OFF	P.110
時間 / 料金	通話時間 / 料金 (6) 1	-	P.332
	通話料金通知	料金上限値:未設定 上限値通知設定:通知しない アラーム音選択:アラーム音 アラーム音量:LEVEL4	P.333
	積算リセット (600)	-	P.333
	積算料金自動リセッ ト	OFF	P.333
	通話中時間表示	ON	P.116
時計	時計設定 (1)	自動時刻補正する	P.47
	待受時計表示 - 國 3 9	表示形式:12時間形式 表示サイズ:大きく表示 文字色 ホワイト(本体色:ブレミアブラック/ブレミアブルー) ブラック(本体色:ブレミアホワイト) 表示時計種別:世界時計なし	P.117
	世界時計設定	タイムゾーン: GMT+00(都市名: ロンドン) サマータイム: OFF	P.48
	アラーム通知設定	通知優先	P.326
	時刻アラーム音設定	アラーム音	P.105

中項目	小項目	お買い上げ時の設定	参照ページ
ロック/	ロック	ダイヤルロック:解除	P.128
セキュ		オリジナルロック:OFF	P.133
リティ		グループや項目の選択設定 データ閲覧・編集・削除: すべて選択 発信・メール送信、着信・メール受 信表示: すべて解除	
	キー操作ロック	閉じたとき:OFF タイマー:OFF	P.138
	セルフモード	解除	P.142
	シークレットモード	解除	P.130
	シークレット専用モード 🕬 4 1	解除	P.130
	登録外着信拒否	許可	P.142
	非通知着信設定	通知不可能~非通知設定:すべて許可 着信音:通常着信音と同じ	P.141
		着信画面:通常着信画面と同じ	
	端末暗証番号変更	0000(数字のゼロ4つ)	P.127
	PIN設定	PIN1コード入力設定:OFF	P.127
	スキャン機能	スキャン機能設定 スキャン機能:ON メッセージスキャン:ON	P.418
アプリ	接続待ち時間設定	60秒間	P.182
ケーショ ン通信	i モード問い合わせ 設定	メール ~ メッセージF: すべて「問い合わせをする」	P.230
設定	接続先選択	i モード ユーザ指定接続先:未登録	P.182
	SMS center設定	ドコモ ユーザ指定接続先:未登録	P.240
	証明書	すべて有効	P.187
	証明書センター接続 設定	ドコモ ユーザ指定接続先:未登録	P.189
i アプリ	ソフト情報表示設定	表示しない	P.244
設定	待受画面終了	-	P.252
	i アプリ音量	LEVEL 4	P.247

中項目	小項目	お買い上げ時の設定	参照ページ
外部接	USBモード設定	通信モード	P.292
続	通知音出力切替 [1]	イヤホン (イヤホンのみ)	P.106
	イヤホン接続時マイ ク切替	イヤホンマイク	P.339
	オート着信 MEM 9 4	OFF 呼出時間:6秒(オート着信「ON」 設定時)	P.339
ネット ワーク	ネットワークサーチ 設定	オート	P.380
設定	ネットワーク名表示 設定	表示あり	P.381
その他	ボタン確認音 WENN 3 0	ON	P.104
	充電確認音	ON	P.105
	電池残量 MENU 7 1	-	P.46
	外部ボタン操作 ※ (1秒以上)	閉じた時有効	P.139
	文字入力設定 解刷 3 5	入力モード:モード1(かな方式) ワード予測:ON	P.345 P.346
		ガイダンス表示:ON	P.345
		T9変換モード:T9漢字変換モード	P.356
		学習履歴クリア	P.354
		入力サイズ切替:標準	P.345
	設定リセット WENN 2 3	-	P.340
	端末初期化	-	P.340
	ソフトウェア更新	-	P.415

# サービス

中項目		小項目	お買い上げ時の設定	参照ページ
着もじ			メッセージ作成: お買い上げ時に登録されているメッセージ5件 メッセージ表示設定: 番号通知ありのみ	P.59
発信者番	号通知	MENU 1 7	-	P.48
留守番電	舌		-	P.358

中項目	小項目	お買い上げ時の設定	参照ページ
キャッチ	ホン	-	P.360
転送でん	わ	-	P.361
迷惑電話	ストップ	-	P.362
番号通知	お願いサービス	-	P.363
通話中の	着信動作選択	通常着信	P.364
通話中着	信設定	-	P.365
遠隔操作	設定	-	P.366
デュアル	ネットワーク	-	P.363
英語ガイ	ダンス	-	P.364
追加サー	ビス	-	P.367
サービス・	ダイヤル	-	P.364
マルチナ	ンバー	着信音設定:通常着信音と同じ	P.366
ローミングガイダンス設定		-	P.382
ローミング時着信規制		-	P.382
海外用サ	ービス	-	P.382

#### その他

中項目	小項目	お買い上げ時の設定
その他の	機能	テレビ電話中 テレビ電話設定:明るさ調節:0 照明設定:常時点灯 ラストワン機能 メインメニュー:データBOX 電話帳検索:フリガナ検索 受話音量:LEVEL4 マナーモード:解除 公共モード(ドライブモード):解除
オリジナ	ルメニュー	マイブロフィール i モード問い合わせ 着信音量 バイブレータ アラーム 端末暗証番号変更

<sup>:「</sup>ラストワン機能」とは、最後に操作したときに選択していた機能が、次の操作 のときにあらかじめ選ばれている状態になる機能です。

# シンプルメニュー機能一覧

大項目	中項目 / 小項目	参照ページ
電話	電話帳	P.86
	新規登録	P.87
	リダイヤル	P.57
	着信履歴	P.57
	マイプロフィール	P.329
	伝言メモ 確認 (音声電話) 確認 (テレビ電話)	P.77
	設定	P.76
メール	受信メール	P.217
	送信メール	P.217
	保存メール	P.208
	新規作成	P.199
	メール問い合わせ	P.212
iモ−ド	i Menu	P.166
	Bookmark	P.173
	画面メモ	P.175
	ラストURL	P.170
	i チャネル	P.193
カメラ	写真撮影	P.152
	動画撮影	P.157
	写真一覧	P.257
	動画一覧	P.268

大項目		中項目 / 小項目	参照ページ
設定	音	音量(電話) 音量(メール)	P.71
		音選択(電話) 音選択(メール)	P.102
		マナーモード	P.106
	留守番電話	再生 開始 停止	P.359
	文字サイズ	メール i モード 文字編集	P.116
	通話時間/料部	金	P.332
	スタイルモー	۴	P.121
	待受画面設定		P.109
便利ツール	電卓		P.334
	アラーム		P.319
	スケジュール		P.320
	辞典		P.336
	赤外線	·	P.298
	バーコードリ-	-ダー	P.162

# お買い上げ時に登録されているデータ

## 待受画面





















Face

Orange Flower

W.E.L.C.O.M.E

: 表示タイミングや時間などによりイメージが変わります。

#### フレーム

フレームはサイズによって縦横比が異なります。

<フルスクリーンの一例>







デコメールピクチャ

デコメールピクチャは「マイピクチャ」のデコメピクチャフォルダに保 存されています。

デコメールピクチャは、実際の画面の表示と異なる場合があります。





Good Morning













Good morning Good night









Sorry



Cood roll

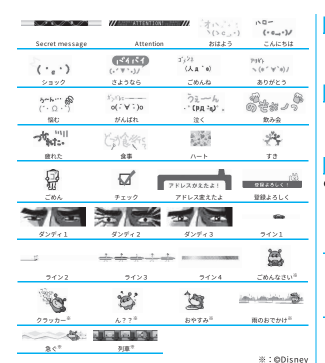




Congratulations Congratulations

Happy birthday

I love you



電池アイコン







## アンテナアイコン



遊ぼ

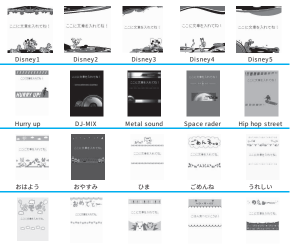
おめでとう





## テンプレート

テンプレートは、実際の画面の表示と異なる場合があります。



ショック

食事

飲み会

# マーカースタンプ

十字	+	ハート1	9	ハート2	63	チュッ	
淚	å	炎	<b>(5)</b>	稲妻	1	ゴメン	
音符	5	花	茶	LOVE	LOVE	怒り	$\tilde{\zeta}$
右		下	1	左	<b>(</b>	上	1
ココ		1番	1	2番	2	3番	3
飲み会		マル	0	バツ	×	人	夾
車	*	スヤスヤ	zZ	ハテナ	?	ビックリ	# · III
キラキラ	*	渦	6	パンチ		鼻	

# ダイヤルボタンの文字割り当て一覧

## かな方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード	数字入力モード
	あいうえお	アイウエオ	.@/?!(),:'	1
	あいうえお	アイウエオ	5 & ¥ 1 ■	
2	かきくけこ	カキクケコ	ABCabc2	2
3	さしすせそ	サシスセソ	DEFdef3	3
4	たちつてとっ	タチツテトッ	GHIghi4	4
5	なにぬねの	ナニヌネノ	JKLjk15	5
6	はひふへほ	ハヒフへホ	MNO	6
			mno6	
7	まみむめも	マミムメモ	PQRS	7
			pqrs7	
8	やゆよ	ヤユヨ	TUV	8
	やゆよ	ヤユヨ	tuv8	
9	らりるれる	ラリルレロ	WXYZ	9
			wxyz9	
0	わをんゎー	ワヲンヮ <sup>1</sup> ー	■ 0	0 + 6
*	* * 2 3	* * 2 3	2 3	<b>★</b> <sup>3</sup>
#	、。?!·■ <sup>4</sup>	、。?!·■ <sup>4</sup>	.ne.jp .co.jp .ac.jp www.	#
			.com .html http:// https:/	
			/ @docomo.ne.jp 7	

- 1:「ワ」の小文字は全角入力のときに入力できます。
- 2: 小文字/大文字を切り替えることもできます。
- 3: 1秒以上押すと改行(↓)されます。
- 4: ユーザが書の読み入力とFOMAカードへの電話帳登録のフリガナ入力のときは「、」「。」「?」「!」「・」は入力できません。
- 5: 全角入力のときは「」となります。
- 6:「+」は、SMS宛先入力時に1秒以上押して入力できます。
- 7: 全角に切り替えた場合は表示されません。
- : スペースが入力されます。

# 2 タッチ方式で入力できる文字

			全角入力モード							半角入力モード											
	ボタ		2桁目										2桁目								
2	/	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	L١	う	え	お	Α	В	C	D	Е	7	1	ゥ	I	オ	Α	В	С	D	Е
		あ	L١	う	え	お	а	b	С	d	е	7	1	ġ	I	1	а	b	C	d	е
	2	か	き	<	け	J	F	G	Н	Ι	J	ħ	‡	ク	ታ	J	F	G	Н	-	J
	2						f	g	h	i	j						f	g	h	i	j
	3	さ	し	す	ŧ	そ	Κ	L	М	Ν	0	Ħ	シ	Z	t	y	K	L	М	N	0
	3						k	1	m	n	0						k	1	m	n	0
	4	た	ち	つ	て	۲	Р	Q	R	S	Т	9	£	ッ	Ŧ	۲	Р	Q	R	S	T
	4			っ			р	q	r	s	t			'n			р	q	r	S	t
		な	に	ぬ	ね	の	U	V	W	Х	Υ	t	Ξ	Z	<b></b>	1	U	٧	W	χ	Υ
	5						u	v	w	х	У						и	٧	W	χ	у
1		は	ひ	ıSı	^	ほ	Z	?	!		/	Л	Ł	フ	^	ホ	Z	?	!		1
桁	6						z										Z				
目		ま	み	ť	め	も	¥	&		2		7	11	Д	X	ŧ	¥	&		2	
	7																				
		ゃ	(	ゅ	)	よ	*	#		<b>2</b>	1	Þ	(	1	)	3	×	ž		<b>2</b>	1
	8	ゃ		ф		ょ				•		Þ	Ò	1		3				*	
		5	1)	る	n	3	1	2	3	4	5	5	ij	J.	L	0	1	2	3	4	5
												0	i		•		.ne.jp	-	.ac.jp	@doc	
	9												,		-	ľ		.00.jp	Juogp	omo.n	
																				e.jp	
		わ	を	Ь	. 3	. 3	6	7	8	9	0	ŋ	Ŧ	ソ	٠	٠	6	7	8	9	0
	0	b				۰							,			١.	www.	.com	.html	http:/	https:
															,					1	11

- ・FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力では、全角入力モードでもカタカナ入力になります。
  - 1: ⑤ を押すと大文字入力モード(上段)と小文字入力モード(下段)とが切り替わります。また、大文字を入力した後に②を押して小文字に切り替えることもできます。
  - 2:「テキストメモ」や「定型文」の登録など、「絵文字入力」ができるときだけ使 えます。また、常に全角文字として入力されます。 SMS本文入力時、「絵文字 入力」はできませんが「冷」「♥」は入力できます。

- 3:「全角入力モード」の場合は、「、」「。」を付けることができる文字のときだけで、」「。」が表示されます。そのほかの文字に「、」「。」を入力するとスペースが入力されます。
- : スペースが入力されます。

# T9 入力方式で入力できる文字

ボタン	漢字ひらがな入力モード	カナ入力モード	英字入力モード
1	あ行、1	ア行、1	. @ / ? ! (),: ' <sup>5</sup> & ¥ 1
2	か行、2	カ行、2	ABCabc2
3	さ行、3	サ行、3	DEFdef3
4	た行、4	タ行、4	GHIghi4
5	な行、5	ナ行、5	JKLjk15
6	は行、6	八行、6	MNOmno 6
7	ま行、7	マ行、7	PQRSpqrs7
8	や行、8	ヤ行、8	TUVtuv8
9	ら行、9	ラ行、9	WXYZwxyz9
0	わをんゎー、0	ワヲンヮ ⁴ 一、0	0
*	1 2	1 2	2
#	3	3	.ne.jp .co.jp .ac.jp
			wwwcom.html
			http:// https://
			@docomo.ne.jp

- ・「数字入力モード」の文字割り当てはかな方式の文字割り当てを参照してください。 P.394
- ・FOMAカードの電話帳登録時のフリガナ入力、「ユーザ辞書」の読み入力時には、数字候補は表示されません。
- ・英字入力では※※※を押すたびに次のように切り替わります。

CapsLockモード モード解除 Shiftモード

- ・「CapsLockモード」ではすべて大文字入力となります。「Shiftモード」ではは じめの1文字のみ大文字が入力され、以降は小文字入力となります。モード解 除の状態ではすべて小文字入力となります。
- ・「Shiftモード」で文字確定後は、モード解除の状態に戻ります。
  - 1: 読み編集中は、「\*」「\*」(濁点、半濁点)が付いた変換候補の切り替えを行います。
  - 2: 1秒以上押すと改行( ↓ ) されます。

3: 読みおよび文字の確定後は、、、「。」「?」「!」「・」「スペース」が表示されます。 4:「ワ」の小文字は全角入力のみ入力できます。

5: 全角入力のときは「」となります。

# 記号・特殊文字一覧

#### 全角記号



1文字目の空白は「全角スペース」です。

# 特殊記号

#### 半角記号

	ļ	"	#	\$	%	&	•	(	)	*	+
	-		1	:	;	<	=	>	?	0	[
¥	]	^	_	Ť	{	1	}	~	0	Γ	J
×.		=	-	0							

1文字目の空白は「半角スペース」です。

SMS(ショートメッセージ)本文入力時は、一覧の最後に ♥ 、 で が表示されます。

#### 変換記号読み一覧

以下の記号については、読みを入力して変換することもできます。なお、「き ごう」と入力して変換すると、一部の記号が変換候補に表示されます。

読み	記号	
あっと、あっとまーく	@	
いこーる	=	
えん	¥	
おす		
おなじ	々	
おなじく	"	
おんぷ		
かける	×	
かっこ	()[][]()	
	«»г」₽』【】' '	
	""() [] {} []	
から	~	
こめ		
ころん	:	
こんま	,	
さんかく		

読み	記号
しゃせん	/\
しかく	
しめ	×
たす	+
どう	ヽヾゝゞ〃々
ぱーせんと	%
ひく	-
ひしがた	
ほし	
まる	
むげん	
めす	
やじるし	
ゆうびん	₹
るーと	
わる	÷

# 絵文字一覧

絵文字1

絵文字2

デコメ絵文字(絵文字D)

 : ©Disney

# 絵文字読み一覧

絵文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。

	読み
*	はーと
*	はーと
97	しつれん・はーと
WY	はーと
~	わーい・かお・うれしい
X	いかり・かお
	がく・かお・かなしい
22	やだ・かお・かなしい
××	ふらふら・かお
1	るんるん・おんぷ
dlb.	おんせん
(1)	かわいい・はな
-	きすまーく・きす・ちゅっ
00	ぴかぴか・あたらしい・きら・ぴか
o'	ひらめき・きら・ぴか
)ŽC	むかっ・いかり
æ	ぱんち・いかり・て
•	ばくだん・ばくはつ・いかり
20	むーど・おんぷ
ZZZ	ねむい・すいみん・ねる・ぐー
!	びっくり・おどろき
12	びっくり・おどろき
<u>ΙΙ</u>	びっくり・おどろき
$\Sigma^{\chi}$	どんっ・しょうげき
20	あせあせ・あせ
6	あせ
ر =3	だっしゅ・にげろ
~~	_
9	_
Ĵ	ぐっど・やじるし・や・うえ
J	ばっど・やじるし・や・した

	読み
/	やじるし・うえ
/	やじるし・した
1	やじるし・うえ
/	やじるし・した
0	はれ・てんき・たいよう
$\approx$	くもり・てんき・くも
<b>9</b>	あめ・てんき・かさ
8	ゆき・てんき・ゆきだるま
<del>)</del> 8	かみなり・てんき・ぴか
0	たいふう・てんき・まる・ぐるぐる
	きり・てんき
*	こさめ・てんき・かさ
7	おひつじざ・せいざ
Ŏ	おうしざ・せいざ
)(	ふたござ・せいざ
3	かにざ・せいざ
N	ししざ・せいざ
$\mathbb{R}$	おとめざ・せいざ
$\bigcirc$	てんびんざ・せいざ
Πŧ	さそりざ・せいざ
7	いてざ・せいざ
7	やぎざ・せいざ
9997 9997	みずがめざ・せいざ
+(	うおざ・せいざ
4	すぽーつ・ふく
10	やきゅう・すぽーつ・ぼーる
	ごるふ・すぽーつ
	てにす・すぽーつ
8	さっかー・すぽーつ・ぼーる
1	すきー・すぽーつ
0	ばすけっとぼーる・すぼーつ・ばすけ・ばすけっと

	読み		
3000	もーたーすぼーつ・はた・ふらっぐ・えふわん	Эc	ゆうえ
<b>=</b>	ぼけっとべる・ぼけべる・べる	्र	おんだ
	でんしゃ・のりもの	3	あー
M	ちかてつ・のりもの・めとろ	J	えんじ
Œ	しんかんせん・のりもの	-	いべん
4	くるま・のりもの・せだん		ちけ:
opinion .	くるま・のりもの・あーるぶい	~	きつだ
	ばす・のりもの	(2)	きんえ
4	ふね・のりもの	Ô	かめら
4	ひこうき・のりもの		かばん
	いえ・たてもの・うち		ほん
	びる・たてもの・かいしゃ	(DIC)	りぼん
F	ゆうびんきょく・ゆうびん	32	ぷれも
1	びょういん	111	ばーす
BK	ぎんこう・ばんく	<b>a</b>	でんれ
ĀTM	えーてぃーえむ・ばんく	-	けいたい
	ほてる		めも
CVS	こんびに		てれて
GS	がそりんすたんど・がすすたんど・がす	œ	げーも
P	ちゅうしゃじょう・ぱーきんぐ・ぴー	$\bigcirc$	しー
***	しんごう	V	はーと
9 4	といれ・べんじょ	•	すべ-
ΨÜ	れすとらん・しょくじ・ごはん・めし		だい
	きっさてん・しょくじ・さてん・おちゃ	4	<5i
Ý	ばー・しょくじ・さけ・かんぱい	GĐ	め・す
	びーる・しょくじ・さけ・かんぱい	3	みみ
	ふぁーすとふーど・しょくじ・はんばーがー	29	τ·
1	ぶてぃっく・くつ・ふく・はいひーる	<u>u</u>	て・
X	びよういん・はさみ・とこや	T	て・は
₩	からおけ・まいく・うた	8	あし
<u>∞</u>	えいが・びでお	Z.	くつ

	** =
-	読み
k	ゆうえんち
83	おんがく・きく・へっどほん
3	あーと・かいが
J	えんげき・しばい
Á	いべんと
:	ちけっと・きっぷ
<u></u>	きつえん・たばこ
$\Theta$	きんえん・たばこ
Ō	かめら・しゃしん
	かばん・ばっぐ
	ほん
DIC	りぼん
111	ぷれぜんと・おめでとう
111	ばーすでー・おめでとう・たんじょうび
<b>a</b>	でんわ
	けいたいでんわ・けいたい・けーたい・でんわ
	めも
	てれび
æ	げーむ
<b>(</b>	しーでぃー
V	はーと・とらんぷ
4	すペーど・とらんぷ
•	だいや・とらんぷ
4	くらぶ・とらんぷ
GÐ	め・みる・みて
3	みみ・きく
7	て・ぐー
飓	て・ちょき
Tul	て・ぱー
	あし・あしあと

	読み
E	めがね
Ġ	くるまいす
	しんげつ・つき・まる
0	はんつき・つき
	はんつき・つき
	みかづき・つき
0	まんげつ・つき・まる
Σ:	いぬ・どうぶつ
1:13	ねこ・どうぶつ
1	りぞーと・よっと・ふね
*	くりすます・き
	かちんこ・かっと・かんとく
Ö	ふくろ
03	べん・めも
Ø L	ひとかげ
Ħ	। <del>।</del>
t	よる・つき・おやすみ
soon	
ON!	
end	えんど・おわり
$\otimes$	とけい・じかん
⇒	でんわ・でんわばんごう
Ď.	めーる・あどれす
FAX	ふぁっくす
8	あいもーど・あい
8	あいもーど・あい
$\subseteq$	めーる・てがみ・あどれす
Ð	どこも
Ð	どこもぽいんと・どこも
¥	ゆうりょう・えん・かね
REE	むりょう・ただ・ふりー
ID	あいでぃー
T	ぱすわーど・かぎ

	読み
Ţ	つぎ・りたーん
CL	くりあ
Q	さーち・しらべる・むしめがね
NEW	にゅー・にゅう・あたらしい
	はた・ふらっぐ・いち
00	ふりーだいやる
#	しゃーぷ
<b>(G</b> )	
1	いち・すうじ
2	に・すうじ
3	さん・すうじ
4	し・よん・すうじ
5	ご・すうじ
6	ろく・すうじ
7	なな・しち・すうじ
8	はち・すうじ
9	きゅう・く・すうじ
0	ぜろ・れい・すうじ
OK	けってい・おーけー・おっけー
a	あいあぶり・あぶり
a	あいあぶり・あぶり
Ĩ	てぃーしゃつ・しゃつ・ふく
	さいふ・かね・おかね
0	けしょう・くちべに
R	じーんず・ふく・ずぼん
4	すのぼ・すのーぼーど・すぽーつ
V	ちゃぺる・べる・かね
	どあ・とびら
<b>(B)</b>	どるぶくろ・かね・おかね
4	ぱそこん・ぴーしー
*	らぶれたー・らぶめーる・てがみ・めーる
1	れんち・しゅうり
	えんぴつ・めも

	読み
W	おうかん・かんむり・おう
0	ゆびわ
$\square$	すなどけい・じかん
Œ	じてんしゃ・のりもの・ちゃり
č	ゆのみ・おちゃ・ちゃ
0	うでどけい・とけい・じかん
**	かんがえる・かお・うーむ
Y	ほっ・かお
201	ひやあせ・かお
0	ひやあせ・かお
34	いかり・かお・ぶー
	ぼけー・かお
82	はーと・かお
1	おーけー・て・おっけー
Ĕ	あかんべ・かお・ベー
1	うぃんく・かお
*	うれしい・かお・にこ
<b>→</b> ←	がまん・かお
55	ねこ・どうぶつ
ದೆ	なみだ・かお・なき
~~	なみだ・かお・なき
NG	えぬじー・だめ
0	くりっぷ・てんぷ
0	
$\perp$	
此	はしるひと・だっしゅ・はしる・にげる
秘	まるひ・ひみつ
C	りさいくる
®	
	きけん・ちゅうい
禁	きんし
空	くうしつ・くうせき・くうしゃ・あき
0.00	

ごうかく

読み		読み
おうかん・かんむり・おう	満	まんしつ・まんせき・まんしゃ・いっぱい
ゆびわ	-	やじるし・や
すなどけい・じかん	1	やじるし・や
じてんしゃ・のりもの・ちゃり	:11:	がっこう
ゆのみ・おちゃ・ちゃ	30	なみ・うぇーぶ・うみ
うでどけい・とけい・じかん	A	ふじさん・やま
かんがえる・かお・うーむ	3€	くろーばー・はな
ほっ・かお	96	さくらんぼ・はな・ちぇりー
ひやあせ・かお	3	ちゅーりっぷ・はな
ひやあせ・かお	3	ばなな・たべもの
いかり・かお・ぷー	<b>®</b>	りんご・たべもの
ぼけー・かお	7	め・はな
はーと・かお	*	もみじ・はな
おーけー・て・おっけー	ૢૢૢૢૢૢૢૢૢૺૡ	さくら・はな
あかんべ・かお・ベー		おにぎり・おむすび・たべもの
うぃんく・かお		しょーとけーき・けーき・たべもの
うれしい・かお・にこ	25	とっくり・おちょこ・さけ・かんぱい
がまん・かお	<b>==</b>	どんぶり・ごはん・たべもの・しょくじ
ねこ・どうぶつ		ぱん・しょくじ・たべもの
なみだ・かお・なき	<b>a</b>	かたつむり・どうぶつ
なみだ・かお・なき	0	ひよこ・どうぶつ
えぬじー・だめ	(7)	ぺんぎん・どうぶつ
くりっぷ・てんぷ	Œ	さかな・どうぶつ
	^^	うまい・たべる・かお
		にやり・かお・わらい
はしるひと・だっしゅ・はしる・にげる	5	うま・どうぶつ・けいば
まるひ・ひみつ		ぶた・どうぶつ
りさいくる	9	わいんぐらす・わいん・さけ・かんぱい
	107	げっそり・さけび・むんく・かお
きけん・ちゅうい	** -	
- / 1	1 読み	⊁のない絵文字は、絵文字入力でのみ

読みのない絵文字は、絵文字入力でのみ 入力可能なものです。

#### おしらせ

● 絵文字を i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。なお、 i モード端末であっても、相手の機種によっては正しく表示されないこともあります。

# 顔文字一覧

#### 顔文字読み一覧

顔文字は、以下の読みを入力して変換することもできます。なお、「かお」または「かおもじ」と入力して変換すると、以下の顔文字がすべて変換候補に 表示されます。

衣小されまり。					
顔文字					
m()m					
\(^0^)/					
(^0^)					
( A )					
(*^□^*)					
o(^V^o)(o^V^)o					
(≧▼≦)					
(^0^)/					
(^^)v					
(^Q^)/^					
(o^o^o)					
ĈΠĈ;					
(^-^)					
(*^_^*)					
(o, A, o)					
(0^Y^0)					
('∀'●)					
( <b>•</b> ^-^•)					
(o^∇^o)					
(^3^)/					
(^ε^)-☆Chu!!					
o(^-^)o					
(^)					
(^_^)/~					
(°Д)/‴					
p(^^)q					

読み	顔文字
ね	(^,^)b
ぽりぽり	(^^ゞ
ひやあせ	(^o^;
あせあせ	(; ^_^A
びくっ	(*_*)
どき	(⊚-⊚;)
え	(@ @;)
めがてん	(* * ;)
はてな	(* * ?)
きらーん しくしく さよなら	(公。公)
しくしく	(T_T)
さよなら	(T_T)/~
いたた	(>_⟨)
11	(><)
えーん えーん えーん えーん えーん えーん	(;_;)
えーん	(´Д`)
えーん	ΩΑΩ;
えーん	(/д⟨.)°.
えーん	$\alpha(n) / (\alpha)$
えーん	(Tω\) (??)
なぜ	(?_?)
がーん	(; []
がーん	(;)
がーん	Σ( ;)
がーん えへん む	()
む	(一 一 一 火)

読み	顔文字
む	0(0)
いかり	(**)
むか	(;+
むか	(`^`)
むか	(^^^;)
こそこそ	(•_•
じーっ	()
きこえない	()
こまったもんだ	( ̄~ ̄) ⋚
ぶたー	)^o^(
こあら	(-Q-)
いっぷく	(^l^)y~
いっぷく	(^ .^)y-^^^
ほし	☆彡
ねてる	() <sub>ZZ</sub>
ねむい	\(~o~)/
ねむい	(p)/
めも	$\varphi(.)$
うん	(°_°) (。_。)
かんぱい	$\bigcirc \bigcirc $
ども	\(^^)(^)/
がまん	G n n
こんにちは	√(=^∇^=)/
こんにちは	(• ∀ •)/
こんにちは	( <b>•</b> A • •)/
いいな	(o>ω <o)< td=""></o)<>

読み	顔文字
いいな	(@°∇°@)
いいな	(m'□'m)
うーん	(─~─;)
てれる	(/_\;)
てれる	(*/ω\*)
てれる	(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
てれる	(≧ω≦)
しあわせ	°+。(*´∇`)。+°
しあわせ	\(`\\\\
しあわせ	( <b>*</b> ∀ `*)
なかよし	^一/)
ごめん	(*C*)
いじいじ	$\varphi(.;)$
いじわる	Ψ(~∀~#)
よろしく	☆\(\(\(\nabla\)\*)
こまった	><
やだ	(O>_<)
へこむ	(* *)
へこむ	(´ω`)
びっくり	(одО;)
びっくり	w(°0°)w
だっしゅ	ε= <b>r(•_•)</b> -

# 定型文一覧

### フォルダ1(固定定型文)

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現
1	ごめんなさい	ゴメンナサイ
2	ありがとう	アリカ・トウ
3	おめでとう!	オメデトウ!
4	時間だよ!	ジカンダヨ!
5	もう少し待ってて	モウスコシマッテテ
6	今着いた!	イマツイタ!
7	予定変更!	ヨテイヘンコウ!
8	どこにいるの?	ト コニイルノ?
9	がんばってね	カ・ンハ・ッテネ
0	なにしてるの?	ナニシテルノ?

#### フォルダ2(固定定型文)

No.	漢字ひらがな表現	半角カタカナ表現		
1	了解しました	リョウカイシマシタ		
2	いつも大変お世話になります	イツモタイヘンオセワニナリマス		
3	お疲れさまです	オツカレサマデ・ス		
4	至急確認ください	シキュウカクニンクタ゛サイ		
5	いかがでしょうか?	イカカ゛デ ショウカ?		
6	電話ください	デンワクダサイ		
7	遅れます	オクレマス		
8	留守電にメッセージを入れてください	ルステ゛ンニメッセーシ゛ヲイレテクタ゛サイ		
9	i モードで連絡ください	i モート゛デ レンラククダ サイ		
0	よろしくお願い致します	ヨロシクオネカ゜イイタシマス		

# マルチアクセスの組み合わせについて

新たに発生 した通信	音声	電話	テレ	ご電話	i モードを	i アプリを	i ₹-	ドメール	SN	//S	パケッ	ト通信	64Kデ	- 夕通信
現在の通信状態	発信	着信	発信	着信	利用 6	利用	送信	受信	送信	受信	発信	着信	発信	着信
音声通話中	1	2	×	3		×							×	3
テレビ電話中	×	3	-	3	×	×	×	× 7	×		×	× 8	×	3
i モード中			4	5	-						×	×	×	×
パソコンなどと接続し てのパケット通信中	×		×	×	×	×	×	× 7	×		-	-	×	×
64Kデータ通信中	×	3	×	3	×	×	×	× 7	×		×	×	×	3

- :起動できます。 ×:起動できません。 :条件により起動できます。 -:機能的に実現しない組み合わせです。
- 1:「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして発信することができます。
- 2:「キャッチホン」をご契約されている場合、現在の音声電話を保留にして応答することができます。また、「留守番電話」や「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。 P.364
- 3:「キャッチホン」、「留守番電話」、「転送でんわ」をご契約されている場合、現在の通信を終了してから新たに発生した着信に応答することができます。 P.364

- 4: iモード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
- 5:「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」に設定している場合、テレビ電話の着信に応答すると、iモード通信が切断されます。
- 6: i チャネルの情報サイトの表示を含みます。
- 7: i モードメールやメッセージR / Fは受信されず、i モードセンターに保管されます。i モードセンターに保管された i モードメールやメッセージR / Fは通信終了後、「i モード問い合わせ」を行うと受信できます。
- 8: 不在着信履歴が残ります。

# FOMA端末から利用できるサービス

ご利用になれるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) ・電話番号の案内を希望されないお客様については案 内しておりません。	(局番なし)104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報(有料)	知りたい地域の市外局 番+177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171
コレクトコール (有料:案内料+通話料)	(局番なし)106

#### おしらせ

- コレクトコール(106)をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります(2007年6月現在)。
- ●番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて 通話料がかかります。目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内しており ます。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせく ださい(2007年6月現在)。

- FOMA N704iµは、「緊急通報位置通知」に対応しております。110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通知されます。
  - お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認できないことがあります。

なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませんが、緊急通報受理機関が入命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関側が位置情報と電話番号を取得することがございます。また、「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。

- FOMA 端末から110番・119番・118番・通報の際は、携帯電話からかけていることと、電話番号と、明確な現在位置を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないよう、移動せずに行い、通報後はすぐに電源を切らずに10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- ◆おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されないことがあります。接続されないときは、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、 一般電話 / 携帯電話の設定によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼び出し音が聞こえることがあります。
- 116番(NTT 営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話はご利用できます)。

# オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせください。

また、オプションの詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- ・スイッチ付イヤホンマイク P001 1/P002 1
- ・ステレオイヤホンセット P001 1
- ・ 平型スイッチ付イヤホンマイク P01 / P02
- ・ 平型ステレオイヤホンセット P01
- ・ 骨伝導レシーバマイク 01
- ・FOMA USB接続ケーブル
- ・FOMA充電機能付 USB接続ケーブル 01
- ・ FOMA ACアダプタ 01 / 02
- ・FOMA DCアダプタ 01 / 02
- ・電池パック N17
- ・リアカバー N21
- ・車内ホルダ 01<sup>2</sup>
- ・キャリングケースS 01
- ・データ通信アダプタ N01
- ・FOMA海外兼用ACアダプタ 01 3
- ・FOMA室内用補助アンテナ
- ・FOMA室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)
- ・FOMA 乾電池アダプタ 01
- ・車載ハンズフリーキット 01 <sup>4</sup>
- ・FOMA 車載ハンズフリー接続ケーブル 0.1
- ・FOMA 補助充電アダプタ 01
- 1: FOMA N704iμ と接続するには、イヤホンジャック変換アダプタP001が必要です。
- 2: FOMA N704iµを車内ホルダに取り付ける際は、『車内ホルダ01 取扱説明書。の記載に従ってホルダの調節を行ってください(ネジの位置3段目に固定し、着脱がスムーズに行えるように確認して微調整を行う)。
- 3: 海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。
- 4: FOMA N704iµとUSB接続 / 充電するには、FOMA車載ハンズフリー接続 ケーブル 01 が必要です。

# 動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画 (MP4形式のファイル)を再生するには、アップルコンピュータ (株)のQuickTime Player (無料) ver. 6.4以上(またはver. 6.3+3GPP) が必要です。

QuickTimeは下記のホームページよりダウンロードできます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ・ダウンロードには、インターネットと接続しているパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページをご覧ください。

# 故障かな?と思ったら、まずチェック

まずはじめにソフトウェアを更新する必要があるかどうかをチェックし、必要がある場合はソフトウェアを更新してください。 「ソフトウェアを更新する」 P.415

以下の表では、青字が現象、黒字が現象に対するチェック箇所と参照ページです。

# FOMA 端末の電源が入らない (FOMA 端末が使えない)

- ●電池パックが正しく取り付けられていますか。 P.42
- ●電池切れになっていませんか。 P.46

右のようなアニメーションが表示され、「ピーッピーッピーッ…」というアラーム音が鳴っている

●電池が切れました。充電してください。 P.45



「 の表示が出て話中音(ツーツー音)が出る

●サービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。 P.46

ID. 19 FRI AM | 1:37

#### ダイヤルボタンを押しても発信できない

- ●「発信・メール送信」の「ダイヤル発信」がオリジナルロック中ではありません。 か。 P.136
- ●キー操作ロック中ではありませんか。 P.138
- ●指定発信制限設定中ではありませんか。 P.140

# ダイヤルしたが話中音(ツーツー音)が出てつながらない

- ●発信音を聞かず、急いでダイヤルしていませんか。 P.52
- ●市外局番を忘れていませんか。 P.52
- ●「 | □ 」の表示が出ていませんか。 P.46
- ●「しばらくお待ちください」の表示が出ていませんか。

#### 着信できない、または、着信音が鳴らない

●以下の機能を設定していませんか。

雷話帳指定設定 P.139

- ・指定着信拒否・指定着信許可 ・指定転送でんわ・指定留守番雷話 呼出時間表示設定 P.141
- ・無音時間設定

登録外着信拒否 P.142

非诵知着信設定 P.141

- ・通知不可能拒否・公衆雷話拒否 非诵知設定拒否
- ●マナーモード設定中ではありませんか。 P.106
- ●公共モード(ドライブモード)設定中ではありませんか。 P.72
- ●「着信・メール受信表示」の「着信」がオリジナルロック中ではありませんか。 P.136
- ●セルフモード設定中ではありませんか。 P.142
- ●伝言メモの呼出時間を「0秒」に設定していませんか。 P.76
- ●留守番電話サービスや転送でんわサービスの開始時間を「0秒」に設定していま せんか。 P.359、361
- ●番号通知お願いサービスを開始に設定していませんか。 P.363
- ●デュアルネットワークサービスでmovaを有効にしていませんか。 P.363
- ●着信音量を「SILENT」に設定していませんか。 P.71

## メール着信音やアラーム音は鳴るのに、電話がかかってきたときの着信音が 鳴らない

●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を長い時間(99秒など)に設定してい ませんか。「無音時間設定」を短い時間に設定してください。 P.141

#### 発信履歴、リダイヤル、送信アドレス一覧が勝手に消えてしまう

●「雷話帳指定設定」の「指定発信制限」を設定しませんでしたか。 P.140

音声雷話、テレビ雷話がかかってきたときに設定した着信音と違う着信音が 鳴る

●各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。 P.103

#### 音声電話、テレビ電話がかかってきたときに設定したイメージと違うイメー ジが表示される

●各機能の着信の設定が重なった場合、画像は優先順位に従って動作します。 P.109

#### 音声雷話、テレビ電話がかかってきたときに設定したアニメーションと違う アニメーションがマイシグナルに表示される

●各機能のマイシグナル設定が重なった場合、マイシグナルは優先順位に従って動 作します。 P.96

#### 音声雷話、テレビ電話がかかってきたときに設定した色や点滅パターンと違 う色や点滅パターンで着信イルミネーションが動作する

●各機能の着信イルミネーションの設定が重なった場合、着信イルミネーションは 優先順位に従って動作します。 P.115

## 動画 / i モーションや着うたフル®の表示、再生に時間がかかる

●「移行可能コンテンツ」フォルダに保存された動画 / i モーションや着うたフ ル®ではありませんか。

「移行可能コンテンツ」フォルダに保存されたデータの場合、表示や再生に時間 がかかることがあります。

#### 動画 / i モーションや着うたフル®をmicroSDメモリーカードにコピー 移動できない

- ●部分的に保存された着うたフル®ではありませんか。 P.306
- ●再生制限(回数、期間、期限)の切れた動画/iモーションや着うたフル®では ありませんか。 P.259

# 着信画面や着信音がお買い上げ時の設定で動作する

●着信画面と着信音の組み合わせ、優先順位によって着信画面か着信音のどちらか がお買い上げ時の設定で動作する場合があります。

#### メールを受信したときにメールに設定した着信音と違う着信音が鳴る

- ●各機能の着信の設定が重なった場合、着信音は優先順位に従って動作します。 P.103
- 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定さ れている着信音が鳴ります。 P.103
- ●複数のメールを受信したとき、チャットメールが含まれている場合は、チャット メールに設定されている着信音が鳴ります。 P.103
- ●相手のメールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」のときは、メールアドレ スには雷話番号のみを登録し、そのメールアドレスにメール着信設定の着信音設 定で着信音を設定してください。 P.87

- ●メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメール着信設定の着信音設定で着信音を設定していますか。 P.94
- SMS を受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたメール着信設定の着信音設定が有効となります。 P.104

# 画像や i モーション、ミュージックの替わりに文字が表示される

●以下の表示がされた場合は、利用している機能で選択できない画像やiモーション、ミュージックです。 P.257、268、305

「Not available」、「Expired file」、「No preview data」

メールを受信したときに、メールに設定したアニメーションと違うアニメーションがマイシグナルに表示される、または、設定した色と違う色で着信イルミネーションが点滅する

- ●各機能のマイシグナルの設定が重なった場合、マイシグナルは優先順位に従って 動作します。P.96
- ●各機能の着信イルミネーションの設定が重なった場合、着信イルミネーションは 優先順位に従って動作します。 P.115
- ●複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールのメールアドレスに設定されているメール着信設定のマイシグナル設定またはイルミネーション設定に従ってマイシグナルまたは着信イルミネーションが動作します。 P.115
- ●相手のメールアドレスが「電話番号 @docomo.ne.jp」のときは、メールアドレスには電話番号のみを登録し、そのメールアドレスにメール着信設定のマイシグナル設定またはイルミネーション設定をしてください。 P.87
- ●メールの送信元のメールアドレス(受信メールの詳細画面に表示されるメールアドレス)を電話帳に正しく登録し、そのアドレスにメール着信設定のマイシグナル設定またはイルミネーション設定をしていますか。 P.94
- SMS を受信したときは、電話帳の電話番号に設定されたメール着信設定のマイ シグナル設定またはイルミネーション設定が有効となります。 P.95

# 充電ができない(FOMA端末の充電ランプが点灯しない)

- ●FOMA端末に電池パックが正しく取り付けられていますか。 P.42
- ●アダプタのプラグがコンセントまたはシガーライタソケットにしっかりと差し 込まれていますか。 P.45
- ●アダプタとFOMA端末が正しく取り付けられていますが、ACアダプタをお使い のとき、ACアダプタのコネクタがFOMA端末にしっかりと接続されています か。 P.45

#### 電池の使用時間が短い

- ●電池パックの寿命がきていませんか。また、使用環境などによっては電池パック の寿命が短くなることがあります。 P.43
- ●FOMA端末の使い方によって電池の使用時間は変化します。 P.44
- ●ディスプレイやキーのある面にシールを貼っていると、FOMA 端末を閉じたと

きにキーが押されるなどして使用時間が短くなることがあります。

#### ボタン確認音が出ない

- ●「ボタン確認音」を「OFF」に設定していませんか。 P.104
- ●マナーモード設定中ではありませんか。 P.106

## エニーキーアンサーで音声電話、テレビ電話に出ることができない

- ●「着信アンサー設定」を「クイックサイレント」または「OFF」に設定していませんか。 P.70
- ●テレビ電話にエニーキーアンサーで出ることはできません。

#### 通話中、相手の声が聞こえにくい

- ●受話口と耳の位置がずれていませんか。 P.26
- ●受話口がシールなど何かでふさがれていませんか。
- ●ハンズフリー中にスピーカが何かでふさがれていませんか。 P.57
- ●「受話音量」の設定を変更していませんか。
- 聞き取りやすい音量に変更してください。 P.71

#### 通話中、相手の声が大きすぎる

●「受話音量」の設定を変更していませんか。 聞き取りやすい音量に変更してください。 P.71

# FOMA端末を折り畳んでいるときに、外部ボタンを押しても操作できない

- ●キー操作ロック中ではありませんか。 P.138
- ●「外部ボタン操作」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。 P.138
- ●ディスプレイやキーのある面にシールを貼っていると、FOMA 端末を閉じたときにキーが押されるなどして誤作動することがあります。

FOMA端末を折り畳んでいるときに、□[MEMO / CHECK]を押しても不在着信などの確認ができない、□を1秒以上押してもミュージックプレイヤーが起動しない

- ●「確認機能設定」を「OFF」に設定していませんか。 P.75
- ●キー操作ロック中ではありませんか。 P.138
- ●「外部ボタン操作」が「閉じた時無効」に設定されていませんか。 P.139

#### ディスプレイが見にくい

- ●バックライトの明るさの設定を「レベル1」に設定していませんか。 P.111
- ●「プライバシーアングル」を「ON」に設定していませんか。 P.110

#### ディスプレイ、ダイヤルボタンのバックライトが点灯しない

- ●バックライトの通常時の点灯を「OFF」に設定していませんか。 P.111
- ●照明設定の範囲を「液晶」に設定していませんか。 P.111
- ●照度センサーを指などでおおったり、光源の種類などによっては明るさを正しく 検知できないことがあります。 P.111

# 電源を入れた直後に電話がかかってきたとき、電話帳に登録した名前が表示されず、電話番号が表示されてしまう

●電源を入れた直後はFOMAカードを読み込んでいることがあり、すぐに電話帳機能を使えないことがあります。

#### ● を1秒以上押してから電源が入るまで時間がかかる

●電話帳などのデータがいっぱいのときは、その確認に時間がかかるようになります。P.94

#### ディスプレイに何も表示されない

●省電力モードに設定していませんか。ボタンを押すと、省電力モードが解除されます。 P.111

#### 着信イルミネーションが点滅しない

●それぞれの着信時、受信時の「マイシグナル設定」(P.114)を表示するように 設定(「電話」「テレビ電話」「メール/チャットメール」)している場合、着信イ ルミネーションの機能は無効になり、点滅しません。 P.114

#### マイシグナルに何も表示されない

●「マイシグナル設定」を「OFF」に設定していませんか。 P.114

# 着信があっても着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、マイシグナルの表示)が行われない

●「呼出時間表示設定」の「無音時間設定」を「ON」に設定している場合、電話 帳に登録されていない電話番号や、電話番号を通知しない相手からの着信がある と、設定した時間が経過するまで着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、マイシ グナルの表示)が行われません。 P.141

# SMSを受信したときに電話帳に登録した名前が表示されない

●電話帳の電話番号欄( 

( ) に送信元の電話番号を正しく登録していますか。
P.87

#### メールが自動振り分けされない

- ●相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」のときは、自動振分け設定には電話番号のみを登録してください。 P.223
- ●相手のメールアドレスが「電話番号@docomo.ne.jp」以外のときは自動振分け 設定にはドメインまですべて登録しないと振り分けされません。 P.223

#### メールを自動で受信しない

●メール設定の「メール選択受信設定」で「ON」を設定していませんか。「OFF」 に設定してください。 P.211、228

# N704i $\mu$ 通信設定ファイル (ドライバ) のインストールやデータ通信ができない

●USBモード設定を「microSDモード」に設定していませんか。「通信モード」に

設定してください。 P.292

i モード、i モードメール、i アプリ、i チャネルに接続できない

- ●「接続先選択」を「iモード」以外に設定していませんか。 P.182
- i モードを途中からご契約いただいた場合は、FOMA 端末の電源を一度切ってから、再度電源を入れ直してください。

# メールを受信しても着信動作(着信音鳴動、バイブレータ、マイシグナルの表示)が行われない

- ●「メール/メッセージ鳴動」を「OFF」に設定していませんか。 P.105
- ●「着信・メール受信表示」の「メール / メッセージ受信表示」がオリジナルロック中ではありませんか。 P.136
- ●「受信表示設定」を「操作優先」に設定していませんか。 P.229

#### 送信したメールが送信BOXに残らない

●メール連動型 i アプリのフォルダに「すべて振分け」を設定していませんか。 メール連動型 i アプリのフォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ 内表示」を選択して確認してください。 P.223

# 受信したメールが受信BOXに残らず、「 ✓ 」が消えない

●受信BOXの中のメール連動型iアプリのフォルダに「ピ」が表示されていませんか。またはメール連動型iアプリのフォルダに「すべて振分け」を設定していませんか。

該当するメール連動型 i アプリのフォルダを反転表示して機能メニューから「フォルダ内表示」を選択して確認してください。 P.222、223

# メール送信中に切断され、SMSを受信、もう一度操作しようとするとメッセージが表示される

●一定時間内に著しく大量のデータ通信が多いと切断されSMSで通知されます。 SMSの内容と表示されるメッセージに従ってください。

#### 撮影すると画像がちらつく

●室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらつくことがあります。「画像チューニング」の設定を変更することにより、画面のちらつきを軽減することができる場合があります。P.153

#### 撮影した静止画や動画が白っぽくなる

●「画像チューニング」の設定を「モード1(50Hz地域)」または「モード2(60Hz 地域)」に変更したまま屋外などの明るい場所で撮影していませんか。「画像 チューニング」の設定を「自動」に戻してください。 P.153

#### 撮影した静止画や動画がぼやけてしまう

◆外側レンズのレンズ切替スイッチを通常撮影時は (標準レンズ)に、接写撮影時は (標準レンズ)に切り替え、接写モードにしてください。 P.146

●撮影する場面に合ったモードを設定してください。 P.153

# 画像表示しようとすると「図」が表示される、または、デモやプレビューで「図」が表示される

●画像データが壊れている場合は「×」が表示されることがあります。

#### ボタンを押したときの画面の反応が遅い

●FOMA端末に大量のデータが保存されているときや、microSDリーダー/ライター機能で容量の大きいデータをやりとりしたときなどに起こる場合があります。

# チャンスキャプチャで撮影したときに撮影時間が短くなる

●チャンスキャプチャの撮影時には、動画データとともに管理用データを保存する ため、撮影可能な時間が短くなる場合があります。

#### 海外利用時の場合

# 画面に「<mark>圏</mark> 」や「select net」が表示されたままで国際ローミングサー ピスが利用できない

- ●国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。
- ●利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かどうか。『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドで確認してください。
- ●日本国内から海外へ移動した後にはじめて利用するときは、FOMA端末の電源を入れ直してください。
- ●「ネットワークサーチ設定」でサービスに対応している通信事業者を検索してく ださい。 P.380

#### 音声電話やテレビ電話がかかってこない

- ●「ローミング時着信規制」を「開始」に設定していませんか。 P.382
- ●「パケット通信中着信設定」を「テレビ電話優先」以外に設定していませんか。 P.81

#### 相手の電話番号が通知されてこない

#### 相手の電話番号とは違う番号が通知されてくる

## 電話帳の登録内容や発信者番号通知を利用する機能が動作しない

●相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや 通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、FOMA端末に発信者番号は 表示されません。

また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは 違う番号が通知される場合があります。

# こんな表示が出たら

i モードエラーメッセージの中の(数字)については、i モードセンターより送信されたエラーを区別するためのコードです。 以下の表では、青字がエラーメッセージ、黒字がエラーメッセージに対する説明 / 対処方法と参照ページです。

#### 「FOMAカード(UIM)が異なるため起動できませんでした」

●FOMAカード動作制限機能によって制限されているiアプリを自動起動しようとした場合に表示されます。 P.41

#### 「FOMAカード(UIM)が異なるためご利用できません」

- ●FOMAカード動作制限機能により保護されているデータのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。 P.41
- ●FOMAカード動作制限機能により保護されている画面メモ、メッセージR / Fを 選択して実行しようとしたときに表示されます。 P.41

# 「FOMAカード(UIM)が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした。

●FOMAカード動作制限機能によって制限されているiアプリを指定して起動しようとした場合に表示されます。 P.41

#### 「FOMAカード(UIM)読み込み中です 起動できません」

●FOMAカードを読み込み中にFOMAカードに関係した操作をしようとしたとき に表示されます。しばらくたってから操作し直してください。

# 「FOMAカード(UIM)を挿入してください」

●FOMA カードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性があるとき に表示されます。FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。 P.40

#### 「iアプリTo設定されていません」

●サイト、メール、赤外線通信機能、バーコードリーダーからソフトを起動しよう としたときに、指定されたソフトが連携許可されていないため、起動できない場 合に表示されます。 P.251

#### 「i アプリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」

● i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。 継続して i アプリの通信を行う場合は「通信する」を選択し、通信を行わない 場合は「通信しない」を選択します。i アプリのご利用を中止する場合は「i ア プリ終了」を選択します。

## 「iアプリ利用を継続し、通信を行いますか?」

●「iアブリの通信回数が多くなっています 通信を継続しますか?」と表示されたときに「通信しない」または「iアブリ終了」を選択した場合に表示されます。継続してiアブリの通信を行う場合は「通信する」を選択します。iアブリのご利用を中止する場合は「iアブリ終了」を選択します。

#### 「iモード問い合わせがすべて無効に設定されています」

- ●「i モード問い合わせ設定」がすべて「問い合わせしない」に設定されているため i モード問い合わせができません。
- 「iモード問い合わせ設定」で問い合わせる項目を指定してください。 P.230

#### 「microSDが挿入されていません」

●microSDメモリーカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があるときに表示されます。microSDメモリーカードがFOMA端末に正しく取り付けられているか確認してください。 P.282

#### 「microSDの交換またはチェックディスクをおすすめします」

●microSDメモリーカードのチェックディスクを行ってください。 P.287

#### 「PIN1コードがロックされています」

● PIN1 コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。 <br/>
■ を押すとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、PINロック解除コードを正しく入力してロックを解除してください。<br/>
P.128

#### 「PINロック解除コードがロックされています」

●PINロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたリFOMAカード に関係した操作をしようとしたときに表示されます。ドコモショップ窓口までお 問い合わせください。 P.127

#### 「SSL通信が切断されました」

●SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できなかった ときに表示されます。再度接続し直してください。

#### 「SSL通信が無効です」

●SSL通信の認証中にエラーが発生してSSL通信が切断されたときに表示されます。

#### 「SSL通信が無効に設定されています」

●「証明書」の設定で「無効」にした証明書を受信したときに表示されます。証明 書の内容を確認し、証明書を有効に設定してから再度接続し直してください。 P.187

#### 「URLが長すぎて登録できません」

●URLが半角256文字を超えるため、ブックマークやホームURLへの登録ができません。

#### 「URLに誤りがあります」

●「URL入力」や「ホームURL設定」のホームURL入力のとき、「http://」または「https://」以外ではじまるURLを入力したり、何も入力されていない状態で「OK」を選択したときに表示されます。URLを入力し直してください。 P.173、182

#### 「1件コピーできませんでした」

●何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいmicroSDメモリーカードと交換してコピーし直してください。

#### 「応答がありませんでした(408)」

●サイトからの応答がなく、通信が中断されました。もう一度接続してください。

#### 「おまかせロック中です」

●おまかせロックが設定されています。おまかせロック設定中は、音声電話/テレビ電話の着信、電源を入れる/切るの操作を除き、すべてのボタン操作がロックされます。 P.129

#### 「該当するデータはありません」

●電話帳検索を行ったとき、検索条件を満たす電話帳が登録されていない場合に表示されます。 P.90

#### 「画像に誤りがあり正しく動作しません」

●画像データに誤りがあるため、Flash画像を表示できなくなったときに表示されます。

#### 「切替できません」

●音声通話中にテレビ電話に切り替えようとしたとき、相手側がパケット通信中 (iモード含む)などの理由で切り替えできない場合に表示されます。相手側の 状況を確認して再度切り替え操作を行ってください。 P.56

## 「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号を送信します」

●サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることがあります。 「YES」を選択すると、携帯電話製造番号が送信されます。送信したくないとき は「NO」を選択します。 P.168

#### 「圏外です」

サービスエリア外や電波が届かない場所で、iモードのサービスを利用しようとしたときに表示されます。「 「 」 が表示される場所まで移動して i モードのサービスをご利用ください。
 P.166

#### 「このiモーションは再生可能回数が終了しました」

●再生回数が終了した i モーションのデスクトップアイコンを選択して実行しよ

#### うとしたときに表示されます。

#### 「このiモーションは再生期限が切れました」

●再生期間または再生期限が終了した i モーションのデスクトップアイコンを選択して実行しようとしたときに表示されます。

# 「このiモーションを再生するためにはiモーションタイプ設定を変更してください」

●「iモーションタイプ設定」を「標準タイプ」に設定しているときに、ストリーミングタイプのiモーションを取得しようとした場合に表示されます。 P.191

#### 「このカードは使用できません」

●FOMA N704iµに対応していないmicroSDメモリーカードです。対応しているmicroSDメモリーカードを使用してください。 P.281

# 「このカードは認識できません」

●FOMA N704iµで使用できないFOMAカードが差し込まれている可能性があるときに表示されます。正しいFOMAカードが差し込まれているかご確認ください。 P.42

## 「このサイトとのSSL通信は無効です」

●書き換えられたSSL証明書を受信したときに表示されます。このサイトとは SSL通信できません。

# 「このサイトの安全性が確認できません 接続しますか?」

●サポート外のSSL証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。 P.187

# 「このサイトは安全でない可能性があります 接続しますか?」

- ●期限切れまたは有効期間前のSSLサーバ証明書を受信したときに表示されます。接続するときは「YES」を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。 P.187
- ●「時計設定」が行われていない場合にSSL通信に対応したサイトやインターネットのホームページに接続しようとしたときに表示されます。「時計設定」を行ってください。 P.47

#### 「このスケジュールは登録できません」

すでに設定されている日付、時刻に対するスケジュールと同じ日付、時刻のスケジュールを「追加1件コピー」したときや、赤外線またはケーブル接続で受信したときに表示されます。

#### 「この接続先の安全性が確認できません 接続しますか?」

- ●端末内のSSL証明書が期限切れの場合に表示されます。接続するときは「YES」 を選択します。接続しないときには「NO」を選択します。 P.187
- ulletSSL 通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続中に、クライ

アント証明書の送付要求があったときに表示されます。 P.169

#### 「この接続先は安全でない可能性があります 接続しますか?」

●FOMA端末内に保存されている証明書とサーバから送信された証明書で一致しないものがあるときに表示されます。 P.187

#### 「このデータは再生できない可能性があります」

●MP4(Mobile MP4)形式以外のiモーションを取得したときに表示されます。

# 「サービス未契約です」

- i モードを途中からご契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってから、 再度電源を入れ直してください。

#### 「再生可能回数が終了しました 削除しますか?」

●再生回数が終了したiモーションや着うたフル®を再生しようとしたときに表示されます。

# 「再生可能期限が切れました 削除しますか?」

●再生可能期限または再生可能期間が過ぎている i モーションや着うたフル<sup>®</sup>を 再生しようとしたときに表示されます。

# 「再生制限データに誤りがあるため取得できません」

●部分的に取得した着うたフル®の再生可能期限または再生可能期間が過ぎているため、残りのデータが取得できません。部分的に保存されていたデータも削除されます。

# 「最大サイズを超えたので中断しました」

- ●サイトやインターネットホームページで受信したデータが1ページの最大サイズを超えたため、受信を中断し、取得したところまでのデータを表示します。
- ●メロディやダウンロード辞書、キャラ電、マイシグナルなどをダウンロード中に 最大サイズを超えた場合に表示されます。

# 「最大サイズを超えています 受信できません (452)」

●受信するデータが最大サイズを超えているため受信できない場合に表示されます。

#### 「サイトが移動しました(301)」

●サイトが移動したため、URL が変更されています。ブックマークやデスクトップアイコン、ホームURLに登録されている場合は登録し直してください。 P.117、174、182

#### 「サイトに接続できませんでした(403)」

●何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してください。

#### 「削除される添付ファイルがあります」

●転送する i モードメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。圓を押すと、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルが削除されます。

#### 「作成可能サイズを超えるため一部削除されます」

●宛先、題名、本文のいずれか、または複数のデータが最大サイズを超えているため、超えた部分が削除されて新規メール作成画面が表示されます。

#### 「指定サイトがみつかりません(404)」

●サイトが見つかりませんでした。サイトが存在しない可能性があります。

#### 「指定サイトに表示データがありません(204)」

●接続したサイトなどに表示するデータがない場合に表示されます。

#### 「指定されたソフトがありません」

- ●削除されたiアブリのソフトのデスクトップアイコンを選択して起動しようとしたときに表示されます。
- ●メール、赤外線通信機能、バーコードリーダーからのiアプリ起動時に、該当するソフトがない場合に表示されます。

#### 「指定したサイトへは接続できませんでした(504)」

●何らかの原因でサイトに接続できませんでした。もう一度接続してください。

#### 「指定の宛先には送信できません」

- ●宛先に「,」が含まれているため送信できません。「,」を削除してください。
- ●受信したメールのメールアドレスが半角50文字を超えるため、メールを返信することができません。
- ●数字と「#」「★」以外の文字およびスペースを含むため SMS を送信できません。数字または「#」「★」以外の文字やスペースを削除してください。

#### 「指定発信制限設定中です」

●指定発信制限設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。 P.140

#### 「しばらくお待ちください」

●音声回線/パケット通信設備が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合っています。しばらくたってから音声電話やテレビ電話、iモードをご利用ください。

なお、110番、119番、118番には電話をかけることができます。ただし、状況によりつながらない場合があります。

#### 「しばらくお待ちください(パケット)」

●パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混み合っています。 しばらくしてから再度操作してください。

#### 「セキュリティエラーのため i アプリ待受画面を解除しました」

#### 「セキュリティエラーのため終了しました」

●許可されていない動作をしようとしたため、iアプリやiアプリ待受画面(iアプリDXを含む)が終了したときに表示されます。 P.247、252

#### (赤外線通信中に)「接続相手が見つかりません 続けますか?」

●接続相手を発見/認識できません。赤外線ポートを向かい合わせてください。 P.298

# 「接続が中断されました」

- ●電波が弱いため、iモードが中断されました。電波の強い場所に移動してから iモードのサービスをご利用ください。 P.166
- ●電波が強く「『☆ 」マークが表示されているのにこのメッセージが表示される 場合には、接続したサイトなどが非常に混み合っています。しばらくたってから 接続してください。

#### 「接続できません」

- ●接続先の設定が正しくないときに表示されます。アプリケーション通信設定の 「接続先選択」で接続先を正しく設定し直してください。 P.182
- ●何らかの原因でiモードに接続できませんでした。もう一度接続してください。

#### 「設定時間内に接続できませんでした」

●「接続待ち時間設定」で設定した接続待ち時間となったため、サイトへの接続、 メールの送信などが中断されました。しばらくたってからサイトへの接続やメー ル送信などを行ってください。 P.182

#### 「全コピーできませんでした」

●何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいmicroSDメモリーカードと交換してコピーし直してください。

#### 「送信できない宛先があります」

●複数の宛先にiモードメールを返信するときに、返信できない宛先がある場合に表示されます。

#### 「送信できなかった宛先があります(561)」

●一部の宛先にメールが正しく送信できませんでした。

#### 「ソフトに誤りがあります」

#### 「ソフトに誤りがあるためダウンロードできません」

●ソフトのデータが不正のため、ダウンロードやバージョンアップができないとき に表示されます。

#### 「ソフトに継続動作できない障害が発生しました」

●ソフト起動中に動作を継続できないエラーが発生したときに表示されます。

#### 「対応機種ではありません」

●取得しようとしたソフトがFOMA N704iμに対応していないため、ダウンロードできないときに表示されます。

#### 「対応していないコンテンツがあります」

●バーコードリーダーで読み取った情報に、FOMA N704iμで対応していないコンテンツが含まれているため認識できません。

# 「対応ソフトが削除されていますフォルダ内表示を参照してください」

●選択したメールフォルダに対応するメール連動型iアプリが削除されているため、ソフトを起動できません。機能メニューからフォルダ内のメールを参照してください。 P.222

# 「ダウンロードできませんでした」

●メロディ、キャラ電、ダウンロード辞書をダウンロードしたときに、通信エラーが起きた場合やデータ不正の場合などに表示されます。

#### 「ただいま利用制限中の為しばらくしてからご利用下さい」

● i モードパケット定額サービスをご利用の場合、一定時間内に著しく大量の データ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがあり ますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。

#### 「端末暗証番号が違います」

#### 「端末暗証番号は4~8桁です」

●端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を間違えたときに表示されます。正しい端末暗証番号を入力してください。 P.126

# 「チャネル情報取得失敗のため表示できませんでした」

●お買い上げ後はじめてチャネル一覧画面を表示しようとしたとき、または i チャネル初期化、i チャネルの接続先URLの変更、端末初期化、FOMAカードの差し替えの操作を行った後にチャネル一覧画面を表示しようとしたと き、i チャネルの情報が取得できなかった場合に表示されます。「『□□」が表示 される場所まで移動して、もう一度チャネル一覧画面を表示してください。 P.193

# 「注意! 電話番号やURLの記述があります。 送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。」

●「スキャン機能」の「メッセージスキャン」を「ON」に設定し、本文に電話番号やURLが含まれているSMSを表示しようとしたときに表示されます。送信元を確認後、SMSの本文を表示する場合は圖を押してください。 P.418

□ スキャン機能
注意!
電話番号やURLの記述があります。
送信元に心当たりが無い場合はご注意ください。

「通信回数が多くなっています クリアボタンを押して確認を行ってください」

● i アプリ待受画面からの通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。 CLFD を押すと、i アプリ待受画面からの通信を許可する、許可しない、あるいは i アプリ待受画面を終了させるかを選択することができます。 P.251

# 「通話中です起動できません」

#### 「通話中です操作できません」

●通話中に行えない操作をしようとしたときに表示されます。 P.318、401

# 「データ取得できませんでした」

●通信によりデータを取得しようとしたときに、データ不正や通信エラーが起きた場合などに表示されます。

# 「転送先番号を設定してください」

●転送でんわサービスをご契約されていて、転送先が未設定の状態で着信中に機能 メニューの「転送でんわ」を選択した場合に表示されます。 P.361

# 「添付ファイルが削除されます」

●受信したiモードメールを引用返信しようとしたときに、元のiモードメールに添付ファイルがある場合に表示されます。また、転送するiモードメールに、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルのみ添付されている場合にも表示されます。
■を押すと、添付ファイルが削除されます。

# 「添付ファイルを登録できません」

●赤外線通信、ケーブル接続の通信、microSDメモリーカードからのコピーで登録できない添付ファイル付きメールを受信したときに表示されます。

# 「入力データまたはURLが長すぎます」

●テキストボックスなどで入力した文字やURLなどの文字数が多すぎて送信する ことができません。文字数を減らしてから送信し直してください。 P.170

## 「入力データをご確認ください(205)」

●サイトやインターネットホームページで入力を行い送信した後に表示されます。 ■を押すと入力した文字や設定が取り消されます(設定・入力した内容は送信されています。送信を取り消す操作ではありません)。

## 「認証タイプに未対応です(401)」

●認証できないときに表示されます。 ® を押すと元のページに戻ります。

#### 「認証を中止しました(401)」

●認証画面で「Cancel」ボタンを押したときに表示されます。

#### 「ネットワーク暗証番号が誤っています」

◆ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を間違えたときに表示されます。正しいネットワーク暗証番号を入力してください。P.126

#### 「パスワードをご確認ください(401)」

●「認証」や「再認証」の画面で認証できないときに表示されます。もう一度認証 するときは、「YES」を選択します。

#### 「発信/着信機能オリジナルロック設定中です」

●「発信・メール送信」、「着信・メール受信表示」にオリジナルロック設定中に禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。 P.136

#### 「非対応データのため取得できません」

● i モーション以外のデータや非対応の i モーションを取得しようとしたときに表示されます。

#### 「編集中のため削除できません」

●保存BOXに保存されているメールを編集中に、そのメールを削除しようとした ときに表示されます。

#### 「本機で使用できるフォーマットがされていません」

● microSDメモリーカードが初期化されていないなどの異常です。microSDメモリーカードを初期化し直してください。P.291

## 「無効なデータを受信しました」

#### 「無効なデータを受信しました(XXX)」

●受信したデータにエラーがあるため表示できません。受信したデータは破棄されます。なお、"XXX"にエラーの内容を示す番号が表示されることがあります。

#### 「メールセキュリティ設定中です 削除できません」

●受信BOX / 送信BOX 全体またはメール連動型 i アプリで利用しているフォルダにセキュリティがかかっているため、メール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリとメール連動型 i アプリのフォルダを削除する場合は、メールのセキュリティを解除してください。

メール連動型iアブリのみ削除する場合は、iアブリ削除時に、対応するメール連動型iアブリ専用フォルダを削除するかどうかのメッセージが表示されたら「NO」を選択します。 P.139

#### 「メールセキュリティ設定中のためダウンロードできません」

●受信BOX / 送信BOX 全体またはメール連動型 i アプリで利用しているフォルダにセキュリティがかかっているため、メール連動型 i アプリをダウンロードやバージョンアップできません。メール連動型 i アプリをダウンロードやバージョンアップする場合には、メールのセキュリティを解除してください。P.139

# 「メモリ番号: ХХХ書き換えできません」

●シークレットモードまたはシークレット専用モードでないときに、シークレット

データのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。 P.130

●オート表示に設定されている電話帳のメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。 ■ を押すと、再び電話帳編集画面に戻るので「No」を選択し、空いているメモリ番号を入力、または□を押して自動登録を選択してから登録し直してください。 P.94

#### 「メモリ不足です」

●メモリが不足したため、ソフトを起動できないときに表示されます。

#### 「メモリ不足です iモードメニューに戻ります」

●メモリが不足したため処理を中断します。● を押すとiモードメニューに戻ります。

# 「メモリ不足です 終了します」

●メモリが不足したため処理を中断します。i モードメール作成時の場合、文字の種類の組み合わせなどによっては全角 5,000 文字まで入力できないことがあります。

#### 「文字数オーバーのため冒頭文/署名を貼り付けできません」

● i モードメール転送時に、冒頭文/署名を貼り付けると全角5,000文字を超えてしまうため、冒頭文/署名が自動貼り付けされなかったときに表示されます。

#### 「文字数がオーバーします作成可能サイズまで本文を削除してください」

●引用返信するiモードメールの本文と引用符の合計が全角5,000文字を超える ため全角5,000文字以下になるまで本文を削除してください。

#### 「文字数がオーバーするため署名を貼り付けできません」

●本文と署名の合計が全角5,000文字を超えるため貼り付けできません。

#### 「文字数がオーバーするため冒頭文を貼り付けできません」

●本文と冒頭文の合計が全角5,000文字を超えるため貼り付けできません。

#### 「ユーザ証明書がありません 継続しますか?」

●ユーザ証明書がダウンロードされていません。「YES」を選択することでサイト を表示することができますがサイトによっては継続できないことがあります。 P.187

#### 「ユーザ証明書の有効期限が切れています 継続しますか?」

●サイトからユーザ証明書が要求されましたが有効期限が切れています。「YES」 を選択することで継続できる場合がありますが、新しくユーザ証明書をダウン ロードすることをおすすめします。 P.187

#### 「ユーザ証明書を送信します よろしいですか?」

●サイトからユーザ証明書が要求されました。ユーザ証明書を送付する場合は「YES」を、しない場合は「NO」を選択してください。

#### 「容量不足です 移動できません」

●シークレットフォルダのデータを出し入れした場合、移動先のフォルダの容量がいっぱいのときに表示されます。保存先のデータを消去してから移動し直してください。 P.133

#### 「読み込みできませんでした」

●何らかの原因でコピーすることができませんでした。新しいmicroSDメモリーカードと交換してコピーし直してください。

「" ne.jp "宛のメールが混み合っているため、送信することができません(555)

Unable to send. " .ne.jp "is not available temporarily.」 ドメイン名は送信先により表示が異なります。

●回線設備が故障、または回線が非常に混み合っています。しばらくしてから再度 操作してください。

# 保証とアフターサービス

# 保証について

FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申しつけください。無償保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を 変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

FOMA端末の故障・修理やその他取扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。

本FOMA端末は、電話帳などのデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。

本FOMA端末は、iモーション、iアプリの利用するデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。

本FOMA端末は、電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。

パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(P.373)と FOMA USB接続ケーブル(別売)またはFOMA充電機能付USB 接続ケーブル01(別売)をご利用いただくことにより、電話帳な どに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことがで きます。

# アフターサービスについて

#### 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、 まずチェック」をご覧になってお調べください。

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ 先にご連絡の上、ご相談ください。

# お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

# 保証期間内は

- ・保証書の規定に基づき無償で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取扱い不良による故障・損傷などは有償修理となります。
- ・ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有償修理となります。

以下の場合は、修理できないことがあります

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外ですので有償修理となります。

保証期間が過ぎたときは ご要望により有償修理いたします。

#### 部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低 保有期間は、製造打切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所 によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますの で、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過した後も、故障箇所 によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合 わせ先へお問い合わせください。

#### お願い

- FOMA 端末および付属品の改造はおやめください。
  - 火災・けが・故障の原因となります。
  - ・FOMA端末・FOMAカードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐた め、法律により技術基準が定められており、技術基準を満たさなNFOMA 端末・FOMAカードは使用できません。
  - ・ 改造(部品の交換・改造・塗装など)が施されたFOMA端末の故障修理は、 改造部分を元の状態(ドコモ純正品状態)に戻していただいた場合のみ、 故障修理のお取扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によって は、故障修理をお断りする場合があります。
  - ・改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理と なります。
- ●FOMA端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。 銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意 にはがされたり、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できな いときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない 場合がありますので、ご注意願います。
- 各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やそ の他取扱いによってクリア (リセット) される場合があります。お手数をお かけしますが、この場合は再度設定を行ってくださるようお願いいたします。
- FOMA端末の下記の簡所に磁気を発生する部品を使用しています。 キャッ シュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使え なくなることがありますので、ご注意ください。

使用箇所:スピーカ、受話口部、内側カメラ付近

● FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電 池パックを外し、お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA 端末の状態によって修理できないことがあります。

# メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報な どについて

お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取 るなどして保管してくださるようお願いいたします。情報内容の変化、消 失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いか ねます。

FOMA端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が作成されたデー タまたは外部から取り込まれたデータあるいはダウンロードされたデー タなどが変化・消失する場合があります。これらについて当社は一切の 責任を負いません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替 品と交換することにより修理に代えさせていただく場合があります。本 FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含 むデータおよびお客様が作成されたデータを故障修理時に限り移し替え を行います(一部移し替えできないデータもあります。また、故障の程 度によっては移し替えできない場合がありますし

FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる 場合もしくは移し替えができない場合があります。

# i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末におい て、メール送受信や画像・メロ ディのダウンロードなどが正常 に動作しているかを、お客様ご 自身でご確認いただけます。



テストメニュー一瞥画面

「iモード故障診断サイト」への接続方法

- ・「i Menu」 ▶ 「お知らせ」 ▶ 「サービス・機能」 ▶ 「i モード」 ▶ 「i モー ド故障診断」
- ・サイト接続用QRコード



i モード故障診断のパケット通信料は無料となります。ただし、海外からのアクセスの場合は有料となります。

FOMA端末の機種によりテスト項目は異なります。また、テスト項目は変更になることがあります。

各テスト項目で動作をご確認いただく際は、サイト内の注意事項をよく お読みになり、テストを行ってください。

iモード故障診断サイトへの接続およびメール送信テストを行う際に、お客様のFOMA端末固有の情報(機種名やメールアドレスなど)が自動的にサーバ(iモード故障診断サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をiモード故障診断以外の目的には利用いたしません。

ご確認いただいた結果、故障と思われる場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」までお問い合わせください。

# ソフトウェアを更新する

ソフトウェア更新

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新してください。

ソフトウェアの更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび

i Menuの「お知らせ」にてご案内いたします。

ソフトウェア更新のパケット通信料は無料となります。

更新方法には「即時更新」と「予約更新」の2種類があります。

即時更新:更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新: 更新したい日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

i モード接続先をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新 を行うことができます。

ソフトウェア更新 (ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。

ソフトウェア更新の際にはサーバ (当社が管理するソフトウェア更新用サーバ) へSSL通信を行います。あらかじめ証明書を有効にしておいてください (お買い上げ時: 有効、設定方法は P.187)

ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。

ソフトウェア更新は電波が強く、アンテナマークが3本たっている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。

ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態の良い場所でソフトウェア更新を行ってください。

「PIN1コード入力設定」を「ON」に設定している場合にソフトウェア 更新を実行すると、ソフトウェア書換え終了後の自動再起動時に、PIN1 コードの入力画面が表示されます。正しいIPIN1コードを入力しないと、 電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。 以下の場合はソフトウェアを更新できません。

・FOMAカードの未挿入 ・パケット通信中

・FOMAカードの不正 ・ダイヤルロック設定中

・PINロック中 ・おまかせロック設定中

・ PIN ロック解除コードロック中 ・ キー操作ロック中 ・ 日付・時刻の未設定 ・ セルフモード設定中

・着信中・オリジナルロック設定中

・メール / SMS / メッセージ受・圏外

信中・パケット発信規制中

・音声通話中・国際ローミング中

・テレビ電話中 ・デュアルネットワークサービスで

・iモード通信中 mova端末利用中

・64Kデータ通信中・ microSDリーダー / ライター利用中

その他機能を利用中

ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能を利用することはできません。ただし、ダウンロード中に音声電話を受けることはできます。

すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを 行った際に「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示さ れます。

ソフトウェア更新後、表示されていたiモードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メール選択受信を「ON」に設定してある場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。

ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報 (機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利用いたしません。

ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、 一切の操作ができなくなります。その場合には、大変お手数ですがドコ モ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げま す。

#### おしらせ

- ソフトウェア更新中は絶対に電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ●ソフトウェア更新は、携帯電話に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行うことができますが、お客様の携帯電話の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承願います。必要なデータはパックアップを取っていただくことをおすすめします。ただし、ダウンロードデータなどパックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承願います。
- お客様の確認操作なしでソフトウェアの更新が終了すると、待受画面に「響」 (ソフトウェア更新完了)のデスクトップアイコンが表示されます。「響」」を 選択して端末暗証番号を入力すると、更新結果の内容が表示されます。

# ソフトウェア更新が必要かチェックする

- 「各種設定」▶「その他」▶「ソフトウェア更新」▶端末暗証番号を入力
- 注意事項を確認 > ソフトウェア更新が必要かチェック このとき、携帯電話端末固有の情報をサーバに送信する必要があります。



📿 チェック結果画面が表示される

「更新が必要です」と表示された場合

▶「今すぐ更新」または「予約」

すぐにソフトウェアを更新する場合は「今すぐ更新」を選択します。 P.416

あとから更新する場合は「予約」を選択します。 P.417



チェック結果画面

「更新は必要ありません」と表示された場合

► 「OKı

ソフトウェア更新の必要はありませんので、そのまま FOMA端末をご使用ください。



# すぐにソフトウェアを更新する

即時更新

チェック結果画面(P.416)▶「今すぐ更新」▶「ダ ウンロードします」と表示されたら「OK」

すぐにソフトウェアのダウンロードを開始します。

「OK」を選択しなくても、し ばらくするとダウンロードが 開始されます。



ダウンロードが終了し 「ダウンロードしまし た ソフトウェアを書

換えます」と表示されたら「OK」

ソフトウェアの更新を開始します。

「OK」を選択しなくても、しばらくすると書換えが開始されます。書換えを開始するまでにしばらく時間がかかる場合があります。



<u>ソフトウェアの書換え中はすべてのボタン操作が無効となります。書換えを中止することもできません。</u>

ソフトウェアの書換えが完了すると、自動的に再起動します。

再起動後、自動的にサーバに接続し、更新完了の チェックを行います。「ソフトウェア更新完了しました」と表示されたら「OK」を選択します。これでソ フトウェアの更新は終了です。



#### おしらせ

- ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどを選択しなくても自動的に更 新処理を実行します。
- サーバが混み合っている場合は、右の画面が表示される場合があります。その場合は、「予約」を選択し、予約更新を行ってください。 □ ソフトウェア製



# 日時を予約してソフトウェアを更新する

予約更新

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混みあっている場合は、 あらかじめソフトウェア更新を実行する日時をサーバと通信して予約 しておくことができます。

< 例:11月9日(金)AM7:30に予約する場合>

チェック結果画面 (P.416)▶「予約」▶希望日時を選択

希望する日時が見つから ない場合

▶「その他の日時」 P.417

ソフトウェア更新

11/9(金) 7:30

に予約しますか?

YES

NO

②選択した日時を確認「YFS」

これでソフトウェア更新の予約は 完了です。

希望日時を選択し直す場合

► 「NO ı

ソフトウェア更新 (I) 11/9(金) 7:30 に予約しました 予約時刻になると左の画面が表示され、FOMA端末は自動的にソフトウェアの更新を開始します。予約時刻前には、電池パックをフル充電し、電波の十分届くところでFOMA端末を予状態にしておいてください。以降の動作は「すぐにソフトウェアを更新する即時更新」(P.416)と同じです。



#### おしらせ

- 予約更新の希望日時には、サーバの時刻が表示されます。
- ソフトウェア更新の予約時刻とアラーム通知の時刻が同じ場合は、ソフトウェア更新が優先されます。
- ほかの機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるので ご注意ください。
- ●通話中、着信中やメールなどを受信しているときに予約時刻になった場合は、 通話終了後やメール受信後にソフトウェア更新を起動します。
- 予約が完了した後に「端末初期化」を行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は起動しません。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

# 「その他の日時」を選択した場合

P.417の希望日時の選択画面で「その他の日時」を選択すると、希望日と時間帯を選択することができます。

# 1 希望日を選択

希望日の選択画面には各希望日の予約空き状況が 以下のように表示されます。

: 空きあり : 空きわずか 無印: 空きなし



# 🤰 時間帯を選択

時間帯の選択画面には各時間帯の予約空き状況が以下のように表示されます。

- : 空きあり
- : 空きわずか
- x:空きなし

希望する時間帯を選択すると、再度サーバと通信して予約時刻の候補が表示されます。

ソフトウェア更新	1.
希望時間帯を	
選んでください	
0 時台	
1 時台	
2時台	
3時台	
4時台	
5 時台	
6 時台 ×	
7時台	

# 斉 ソフトウェア更新の希望日時を確認

選択した日時を確認して「YES」を選択すると、再度サーバと通信します。 これでソフトウェア更新の予約は完了です。



#### 予約を確認する

< 例:予約を確認した後、予約を取り消す場合>

- 「各種設定」 「その他」 「ソフトウェア更新」 ・ 端末暗証番号を入力
- 2「取消」

予約した日時でよい場合

► rok ı

予約した日時を変更する場合

▶「変更」

携帯電話端末固有の情報をサーバに送信した後、「その他の日時」を選択したときと同じ操作を行ってください。 P.417



う「予約を取消しますか?」と表示されたら「YES」

「この」は世帯では世帯である情報を共りばは送信します。

このとき携帯電話端末固有の情報をサーバに送信します。

なお、当社に送信されたお客様の携帯電話端末固有の情報 (機種や製造番号)を第三者に公表・転用することはありません。

「予約を取消しました」と表示されたら、「OK」を選択します。これで予約の取り消しは完了です。



# 障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る

スキャン機能

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやiモードメールなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな 問題が発見された場合に随時パージョンアップされますので、パターン データを更新してください。 P.419

スキャン機能は、サイトやインターネットホームページの閲覧やメール 受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から 一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータ が携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応した パターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐこ とができませんのであらかじめご了承ください。

パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。 よって弊社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパター ンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承くだ さい。

FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。 自動更新設定、パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の 情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ(当社が管理するスキャ ン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、スキャン 機能以外の目的には利用いたしません。

パターンデータの更新中に音声電話がかかってきたり、圏外になったり したときにはパターンデータの更新が中断されます。

# スキャン機能を設定する

スキャン機能設定

#### お買い上げ時 すべてON

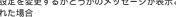
スキャン機能を「ON」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。

メッセージスキャンを「ON」に設定すると、SMSの本文を自動的に チェックします。 MENU ▶ 「各種設定」▶「ロック / セキュ リティ」 「スキャン機能」

「スキャン機能画面」が表示されます。

「スキャン機能設定」「スキャン機能」 または「メッセージスキャン」 ON」

設定を変更するかどうかのメッセージが表示さ れた場合





スキャン機能画面

► 「YES」

スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段 階の警告レベルで表示されます。 P.419

# おしらせ

●「メッヤージスキャン」を「ON」に設定しても、留守番着信诵知はチェックの 対象になりません。

# |パターンデータを更新する

パターンデータ更新

スキャン機能画面(P.419)▶「パターンデータ更 新」 YES」 YES」

パターンデータ更新が必要ない ときは「パターンデータは最新 です」と表示されます。そのま まお使いください。





#### おしらせ

●更新情報がネットワークから通知された場合、ほかの機能が起動しているとき や. i モード中、パケット通信中、国際ローミング中のときはパターンデータ を自動更新できません。

## 自動でパターンデータを更新する

自動更新設定

スキャン機能画面(P.419) 「自動更新設定」 「有効」 「YFS」 「YFS」

## スキャン結果の表示について

スキャンされた問題要素の表示について

以下の問題を検出しました 問題要素名2 問題要素名3 問題要素名4問題要素名5 他XXXXX件

スキャン機能で検出された問題要素の名前の一覧が レベルの高いものから順に5件まで表示されます。問 題要素が6件以上検出された場合は、6件目以降の問 題要素名は省略されます。

問題要素名が省略された残りの件数(6件目以降の件 数)は次のように表示されます。

- 1~9998件の場合:件数がそのまま表示されます。
- 9999件以上の場合:すべて「他9999件」と表示されます。

スキャン結果の表示について

警告レベル0	警告レベル1	警告レベル 2
正常に動作できない 場合があります	正常に動作できない 場合があります 動作を中止しますか?	正常に動作できない 場合があるため 終了します
■[確定]・・・動作を継続 します。	<ul><li>●[中止]・・・動作を中止し、終了します。</li><li>☑[継続]・・・動作を継続します。</li></ul>	■[確定]・・・動作を中止し、終了します。
警告レベル3	警告レベル 4	
正常に動作できない 場合があります データを削除しますか?	正常に動作できないため データを削除します	
図[削除]・・・データを削除し、終了します。 ■[戻る]・・・動作を中止し、終了します。	■[確定]・・・・データを削除し、終了します。	

#### おしらせ

▼スキャン結果については状況によって上記以外のメッセージが表示される場 合があります。

1 スキャン機能画面(P.419) ▶「バージョン表示」



# 主な仕様

	項目	仕様			
品名		FOMA N704iµ			
サイズ		高さ103mm×幅49mm×厚さ11.4mm(折り畳み時)			
質量		約90g(電池パック装着時)			
連続待	受時間	静止時:約690時間 移動時:約500時間			
連続通	話時間	音声電話時:約200分 テレビ電話時:約135分			
充電時	間	ACアダプタ:約120分 DCアダプタ:約120分			
液晶部	方式	ディスプレイ: TFT262,144色 マイシグナル: LED1色			
	サイズ	ディスプレイ:約2.3inch			
	画素数	ディスプレイ:82,800 画素(240 x 345 ドット) マイシグナル:7 x 7 ドット			
撮像	種類	内側カメラ:CMOS 外側カメラ:CMOS			
素子	サイズ	内側カメラ: 1/8inch 外側カメラ: 1/4inch			
	有効画素数	内側カメラ:約33万画素 外側カメラ:約130万画素			
カメ ラ部	記録画素数	内側カメラ:約31万画素 外側カメラ:約120万画素			
	ズーム (デジタル)	内側カメラ:最大約2.0倍 外側カメラ:最大約5.0倍			

	項目	仕様							
記録	静止画記録枚数	約360枚 <sup>1</sup>							
部	静止画連続撮影	4~20枚 <sup>2</sup>							
	静止画ファイル形式	JPEG							
	動画録画時間	本体保存時:約374秒 <sup>3</sup> microSDメモリーカード(64Mパイト)保時:約120分 <sup>3</sup>							
	動画ファイル形式	MP4							
音楽	連続再生時間	i モーション	約1070分 <sup>4</sup>						
再生		着うたフル <sup>®</sup>	約1400分 4 5						
		SD-Audio	約1460分 <sup>4 5</sup>						
	保存容量	着うた <sup>®</sup>	約4.0Mバイト <sup>6</sup>						
		着うたフル <sup>®</sup>	約64.0Mバイト						

- 1: 画像サイズ = SubQCIF (128 × 96 ドット) 品質設定 = ファイン (ファイル サイズ = 10 K バイト) の場合です。
- 2: 画像サイズによって異なります。
- 3:以下の条件での1件あたりの録画時間です。

< 本体 > 画像サイズ = SubQCIF (128 × 96 ドット) 品質設定 = 標準 ファイルサイズ設定 = 2MB以下 撮影種別設定 = 通常 < microSDメモリーカード (64Mパイト) > 画像サイズ = SubQCIF (128 × 96 ドット) 品質設定 = 標準 ファイルサイズ設定 = 長時間 撮影経剛設定 = 通常

- 4 : ファイル形式 = AAC形式
- 5: バックグラウンド再生対応
- 6: i モーションと共有です(シークレットフォルダには別途最大約2.0Mバイトの保存容量があります)。

# FOMA 端末の保存・登録・保護件数

種	別	保存・登録可能件数	保護可能件数		
電話帳		最大700 1	-		
スケジュール	スケジュー ル	100	-		
	休日	100	-		
	記念日	100	-		
To Doリスト		100	-		

種別		保存・登録可能件数	保護可能件数			
メール(SMS	受信メール	最大1,000 2 3 4	最大1,000 <sup>2</sup>			
とiモード	送信メール	最大400 2 3 4	最大200 2			
メールの合 計)	保存メール	最大 2 0 <sup>2</sup>	-			
デコメールのラ	テンプレート	最大 4 5 2 5	-			
メッセージ	メッセージR	最大 1 0 0 <sup>2</sup>	最大50 <sup>2</sup>			
	メッセージF	最大100 2	最大50 <sup>2</sup>			
ブックマーク		100 6	-			
画面メモ		最大 1 0 0 <sup>2</sup>	最大50 <sup>2</sup>			
i アプリ		最大200 <sup>2</sup> (メール連動	-			
		型 i アプリは5)				
静止画/画像		最大720 2 4	-			
動画 / i モー	ション	最大100 2 6	-			
キャラ電		10 <sup>5</sup>	-			
メロディ		最大200 2	-			
音楽データ		最大100 <sup>2</sup>	-			
マイシグナルの ンデータ	カアニメーショ	50	-			

- 1:50件までFOMAカードに保存できます。
- 2: データ量によって実際に保存・登録、保護できる件数が少なくなる場合があります。
- 3: SMS の場合は、さらに受信メールと送信メールを合わせて 20 件まで FOMA カードに保存できます。 P.294
- 4:シークレットフォルダには別途最大100件保存できます。
- 5: お買い上げ時に登録されているデータを含みます。
- 6: シークレットフォルダには別途最大10件保存・登録できます。

## お願い

- 登録したデータの内容は、別にメモを取ったり、microSDメモリーカードに保管することをおすすめします。受録したデータの内容は、ドコモケータイ datalinkとFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに転送して保管することもできます。
- FOMA端末の故障・修理やその他の取扱いによって、登録したデータが消失 する場合があります。当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご 了承ください。

# 携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA N704iu の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸 収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部の そばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間 の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたも のであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比 吸収率 (SAR:Specific Absorption Rate) について、これが 2W/ kg の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の 年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健 機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。 すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技 術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯 電話機 FOMA N704i u のSARの値は1.18W/kg です。この値は、 財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたもの であり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして 測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生 じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携 帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力にな るよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SAR はより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページhttp://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページhttp://www.arib-emf.org/index.html

ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/ NECのホームページ http://www.n-keitai.com/lineup/

: 技術基準については、電波法関連省令 (無線設備規則 14条の2)で規定されています。

# **Declaration of Conformity**

The product "FOMA N704i  $\mu$ " is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/EC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1 (b) and 3.2. The Declaration of Conformity can be found on http://www.n-keitai.com/lineup/index.html (Japanese only).

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver, designed and manufactured not to exceed the SAR\* limits\*\* for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR\* value, when tested for compliance against the standard was 1.127W/kg. While there may be differences between the SAR\* levels of various phones and at various positions, they all meet\*\*\* the EU requirements for RF exposure.

- The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.
- \* The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- \*\* Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

# 輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省へお問い合わせください。

# [Memo]

[Memo]

# 索引 / クイックマニュアル

索引	428
クイックマニュアル	440

# 索引/クイックマニュアー

# 索引の引きかた

本索引は「五十音目次」としての機能もあわせ持っています。本書に記載されている用語だけでなく、記載内容を要約した用語も収録しています。知りたい事項が収録されていない場合は、別のキーワードで探してください。

< 例 1:外部ボタンの機能を無効にしたいとき>

 外部ボタン操作
 138

 顔又字一覧
 400

 顔文字入力
 349

< 例 2: すぐに電話に出られないとき>

保留(着信中、通話中).....71 保留音設定.....72

<例3:別の用語で収録しているとき>

♥ リセット オリジナルメニュー初期化 . . . . 114

「五十音/英字/数字」索引の後に「機能メニュー」索引を収録しています。機能メニュー(P.38)の項目を検索したいときにご利用ください。

# 五十音/英字/数字

あ							
アイコン説明							
画像							170
画像・動画							259
楽曲							306
カメラ撮影画面							150

着信履歴/不在着信履歴58	文字入力(編集)画面344	宛先削除 201
ディスプレイ28	リダイヤル / 発信履歴 58	宛先タイプ変更 (メール)20 <sup>-</sup>
デスクトップ119	i アプリ247	宛先登録 (メールアドレス)214
	アイコン操作	
発着信識別機能95	デスクトップ	アドレス メールアドレス
マイシグナル280	表示アイコン選択 120	アドレス一覧からの宛先入力199
メール一覧画面220	明るさ (イメージ編集)266	アドレス一覧の確認227
メール詳細画面221	明るさ調節	アドレスリセット (メール)197
メールフォルダー覧画面219	カメラ152	アニメーションの作成264
メッセージ画面184	テレビ電話 55	アニメーションの表示265
メロディ278	マイピクチャ266	アフターサービス413

アフーム (ダイマー機能)319		音声メモの再生・消去//	ダイトル、ファイル名について260
アラーム音(内蔵データ)102		音量調節	ダウンロード 177
	ウェイクアップ表示の画面設定 108	受話音71	添付ファイル送信206
アラーム通知	内側カメラへの切り替えかた146 上書きモード切替349	着信音71	添付ファイル保存216
再接続 66	上書きモード切替349	iアプリ音 2 4 7	表示(本体)257
通話品質105			表示 ( microSD )288
優先順位327	え	か	編集265
アラーム通知設定 326	英語ガイダンス364	海外用サービス382	保存(サイト・メッセージ) 177
	英語表示117	改行入力348	保存可能件数420
	エニーキーアンサー70	解除	本体から microSDヘコピー 289
暗証番号変更127		解除 画面メモ保護176	microSDから本体へコピー290
安全上のご注意12		公共モード(電源OFF)74	画像合成(4枚)264
アンテナアイコン (内蔵データ)393		公共モード(ドライブモード)72	画像サイズ選択151
	エラーメッセージ一覧407	シークレットコード93	画像 (イメージ)情報263
II .	遠隔監視設定 (テレビ電話)83	シークレットデータ 130	画像選択79
位置情報 181	遠隔操作設定 (海外)383	シークレット(専用)モード131	画像チューニング153
移動(フォルダ間)	遠隔操作設定(ネットワークサービス)366	ダイヤルロック129	画像表示設定(iモード)181
画像261		電話帳指定設定140	画像保存216
楽曲307	お	バイブレータ104	画像保存先選択153
	応答保留71	マナーモード106	かな方式での文字入力346
	オート着信339	メール保護224, 226	かな方式の文字割り当て394
	オート表示98	メッセージ保護186	カメラ
メロディ279	オート連続撮影154	i アプリ待受画面252	起動の方法146
移動(本体/microSD間)	大文字切替348	PIN ロック 128	撮影時の設定161
	おこのみチャネル ( i チャネル ) 192	ガイダンス表示設定(文字入力).345	使いかた146
動画 / iモーション274	おしゃべり機能331	回転 (イメージ編集)266	ボタン操作
イメージ 画像		外部ボタン操作139	利用上のご注意147
	オプション・関連機器403		microSDメモリーカードを使用するとき149
	おまかせデコメ 204		カメラモード切替151
	おまかせデコメピクチャのダウンロード 179	学習履歴クリア (文字入力)354	画面デザイン
	おまかせロック129	確認音	画面の切り替え(文字入力分割画面)345
イルミネーション設定	オリジナルマナーモード107		画面表示設定
	オリジナルメニュー113	不在着信75	
	オリジナルメニューの表示方法 35	ボタン104	
	オリジナルロック133	確認機能設定75	
	音楽再生 / 一時停止キーの操作 311	各部の名称と機能26	
	音楽データの保存可能件数420	画像	感情お知らせメール210
インターネットホームページ173			感情 / キーワード通知設定230
引用入力 351			かんたん検索4
引用符230			管理者権限371
引用返信 (メール)213	音声メモ 330	削除261	関連機器・オプション403

	クイックマニュアル(海外利用編) 447	動画 / i モーション 274	メール
ਰ	空白(スペース)挿入349		メール全削除(既読・受信・送信)222
キー操作ロック	区点コード一覧 付属CD-ROM参照	ੇ ਹੋ	メッセージ 186
キー操作ロックの一時解除138	区点コード入力353	サービスダイヤル364	メロディ279
記号一覧 396	国番号編集65	サイズ変更 (イメージ編集)266	メロディ全削除 (ユーザデータ)293
記号入力 349	グループ検索(電話帳)91	再生	文字
記念日の確認323	グループ識別機能(電話帳)94	音声	リダイヤル / 発信履歴59
機能の優先順位	グループ名変更(電話帳)89	伝言メモ・音声メモ 77	Bookmark全削除175
アラーム通知 327	グループメンバーの入れ替え234	再生中の操作	i アプリ246
キャラ電設定 88	クローズ動作設定70	ミュージック309	撮影
着信イルミネーション115		メロディ278	静止画152
着信音 103		i モーション271	動画
	携帯電話製造番号168		メール作成157
	ケーブル接続 (USB)300		連続撮影154
バイブレータ動作104	圈外46	サイトからのiアプリ起動251	撮影画像の表示257
マイシグナル 96	検索(電話帳)90	サイトの電話番号・メールアドレス登録171	撮影が中断されるとき149
待受画面109	ε	サイト表示167	撮影画面の見かた (カメラ)150
迷惑電話防止機能144			撮影間隔/枚数(連続撮影)155
	効果音設定(iモード)182		撮影時の設定16
基本操作 36	公共モード (電源OFF)74	ブックマーク174	撮影時の注意147
	公共モード (ドライブモード)72		撮影メニューのアイコン15
	項目の複数選択 39		撮影メニューの選択方法15
キャッチホン360	国際アクセス番号登録66		撮影モード選択15
キャラ電	国際ダイヤルアシスト65		サブアドレス設定66
	国際電話サービス64		
	国際電話発信65		
	国際ローミング376		
	故障かな?と思ったら403	削除	シークレットコード登録 (自分)197
	故障診断 ( i モード )414		シークレットデータ130
	個人データの引用入力 351		シークレットデータ解除130
キャラ電情報277			シークレットフォルダ 13
キャラ電設定55			シークレットフォルダの機能 132
キャラ電設定の優先順位88			シークレット (専用)モード130
休日の確認323	本体から microSDへ 288		シークレット (専用)モード解除13
行検索(電話帳)91	文字352		時間内不在着信表示147
切り取り (文字)352	microSDから本体へ289		時刻アラーム音設定105
	microSD内で別のフォルダへ290		時刻設定 47
<	ゴミ箱へ捨てる (メール). 225, 227		自作アニメの作成264
クイックサイレント70			自作アニメの表示26
クイック伝言メモ77			辞書の設定 (ダウンロード辞書)354
クイックマニュアル440	着うたフル <sup>®</sup> 313	マイシグナル 280	辞書のダウンロード179

华宁凯宁(泰纤维) 120	署名/冒頭文230	<b>始集</b> 265	操作の取り消しかた37
	新着メールイルミネーション 32		送受信できるデータ(データ転送)297
辞典		microSDから本体へコピー299	
	振動(バイブレータ)104	静止画の保存について149	
	派動(ハイフレータ)104 シンプルメニュー機能一覧391	製造番号の送信(iモード)168	
	シンプルメニュー機能 見391		送信プレビュー (SWIS)236 送信メールBOX217
自動更新設定 ( バターファータ ) 4 19 自動再生設定 ( i モーション ) 191	シノノルメニューの表示方法 35	世界時前 46 赤外線からの i アプリ起動 251	~ III
自動受信(メール)209	す	赤外線通信298	
	スイッチ付イヤホンマイク338	赤外線ポートについて298	
	数値の入力方法	・	ラート機能 画像
		1件送信 / 1件受信 299	楽曲307
	ズーハーリイレント106	赤外線リモコン301	テンプレート
	スーム調即418	新外線リセコン	<b>電話帳92</b>
単戦ハンスノリー 67 写真 画像	スキャン機能418 スクロール機能(iモード)167		電話帳 92 動画・i モーション 270
与具 四隊 修正・編集		世キュリティエラー履歴の確認(iアブリ)247	
12-11	スクロール設定(メール)228 スクロール設定(iモード)181		メッセージ186
			メロディ279
単			プロデイ
駅回・1 モーション		接続先選択(iモード)182 接続待ち時間設定(iモード)182	即時更新 (ソフトウェア更新)416
(株仔メール・・・・・・・・・・208) 充電確認音・・・・・・・・・・・105	外口・記ぶ口の豆球 322 シークレットデータ 130	接続付5時間設定(1モート)182 設定状況確認	即時更新(ソフトリエア更新)416 外側カメラへの切り替えかた146
		m-1 = 0 11 0 1 - m 0	
充電時間	時刻アラーム音設定	電話帳指定設定141	
発電のしかに45 受信アドレス一覧227		発着信識別機能96	ドコモケータイ datalink373
	添付ファイル保存216	メール	ドコモテレビ電話ソフト200582
受信 / 拒否設定	登録320	設定リセット340	SD-Jukebox
受信表示設定 (メール)229	登録可能件数 420	セルフタイマー161	2 2 1 2 - 2 2001 1111 1111 1111
受信メールBOX	表示切り替え(1ヶ月/1週間)322	セルフモード142	
受信レベル(電波の強さ)46	本体からmicroSDヘコピー288	全角切替	
受話音量調節71	ユーザアイコン設定 323	全件転送(赤外線通信)300	ソフト情報表示設定 (1アフリ)244
仕様420	microSDから本体へコピー289	選択受信 (メール)211	た
消去	SD-PIMデータの表示286	<del>2</del>	
	スタイルモード121		タイトル一覧 (画像)258
	スタンプ(内蔵データ)394	騒音抑制 (ノイズキャンセラ)67	
	ストリーミングタイプの i モーション 189	操作画面の切り替え (文字入力分割画面)345	
	スペース (空白)挿入349	操作制限	画像
省電力モード111	t	オリジナルロック133	画面メモ176
商標21		外部ボタン操作139	キャラ電276
証明書発行接続先の変更 189		キー操作ロック138	自作アニメ
照明設定 (バックライト)111	撮影152	指定発信制限140	ダウンロード辞書354
ショートメッセージ SMS	登録件数147	セルフモード	デスクトップアイコン119
初期化 リセット	表示(本体)257	ダイヤルロック / おまかせロック 128	テンプレート
初期設定 47	衣示 ( microSD )288	操作手順表記について37	動画・iモーション 269

	着信イルミネーション 114		
	着信イルミネーションの点滅(撮影時)149		
	着信イルミネーションの優先順位115		
microSD287	着信音	ツータッチダイヤル98	デスクトップアイコンの貼り付け118
タイマー機能(アラーム)319		通知音出力切替106	
ダイヤルボタンでの項目選択36	次第に大きく (STEP)71	通話時間・料金の確認332	テレビ電話
ダイヤルロック 129		通話中イルミネーション115	受けかた67
大量送信者からの受信制限(メール) 197		通話中音声メモ330	遠隔監視設定83
ダウンロード		通話中時間表示 116	音声自動再発信56,79
おまかせデコメピクチャ179		通話中着信設定365	海外利用379
	着信音選択102		外部機器での操作82
	着信画像の優先順位109		かからなかった場合55
	着信許可(電話帳指定設定)140		かけかた52
	着信拒否(電話帳指定設定)140		画像選択79
	着信中の表示68	通話料金の上限設定333	画面の見かた54
	着信履歴 57	τ	キャラ電設定55
	着もじ59		キャラ電の利用78
	着もじ付き着信 67		送信映像の設定79
	チャット画面の見かた 232		伝言メモの再生・消去77
	チャットグループ登録 235		ハンズフリー切替 80
	チャット設定236		ビジュアルチェック80
i モーション 189		照明設定111	i モード中の受けかた82
ダウンロード辞書の設定 354		配色・背景111	i モード中の応対方法設定 81
単語登録 (ユーザ辞書)353		フォント設定116	
端末暗証番号126		プライバシーアングル 110	
	チャットメールの作成・送受信 231	見かた 28	
	チャットメールの受信 234		
端末情報データ利用設定(iモード)183	チャットメンバー	データ通信用語 371 データ転送 (OBEX) 370	テレビ電話着信音
端末初期化340			
+	詳細設定236	データBOX フォルダ構成256	選択
ち	設定 233		
チェックマークの付けかた39		フォルダ作成・削除・編集 293	
	チャット用語232		
着うたフル <sup>®</sup>		デコメ絵文字200	
	チャンスキャプチャ159		
	直デン96		
	著作権21		電源の入れかた/切りかた46
保存304			電源を入れたときの画面設定 108
保存可能件数420			伝言メモの再生・消去 77
	追加サービス (ネットワークサービス)367	作成・送信(テンプレート)204	伝言メモの設定 76
着信アンサー設定70	通信設定最適化 371		転送 (メール)214

転送でんわ (海外)382	指定着信拒否140		ドコモテレビ電話ソフト2005 82
転送でんわ(電話帳指定設定)140	指定転送でんわ140	ツータッチダイヤル 98	
転送でんわサービス361	指定発信制限140	電話帳89	
電卓334	指定留守番電話140	リダイヤル / 発信履歴 57	トリミング (イメージ編集)268
電池	修正・編集94	電話発着信中の画面設定108	
アイコン (内蔵データ)393	添付ファイル送信206	電話番号	な
充電のしかた45	添付ファイル保存216	確認(自分)49	
使用可能時間44	登録(他の画面から)88	検索 ( 電話帳 ) 91	アンテナアイコン 393
上手な使いかた43	登録 ( 本体、FOMA カード ) 87	入力の修正52	着うたフル <sup>®</sup> 103
電池切れ表示46	登録外着信拒否142	電話番号通知48	着信音・メロディ・アラーム音 102
電池残量確認33,46	登録可能件数420	L	定型文一覧401
電池の節約(省電力モード)111	登録件数確認94	ح	デコメールピクチャ392
電池パックの寿命43	登録内容86	問い合わせ中の画面設定108	電池アイコン393
電池パックの付け外し 42	本体からmicroSDヘコピー288	動画	テンプレート393
電波の強さ(受信レベル)46	本体とFOMAカードの違い86	移動270	フレーム392
添付ファイル	メール作成200	再生(本体)268	マーカースタンプ394
選択受信取得215	microSDから本体へコピー 289	再生 ( microSD )288	待受画面392
送信206	SD-PIM データの表示 286	再生ソフト (パソコン)403	i アプリ登録ソフト 248
保存215	電話帳お預かりサービス143	削除270	名前検索(電話帳)91
添付ファイル自動再生設定(メール)229	画像262	撮影 157	並び替え ソート機能、フィルタ機能
添付ファイル自動再生設定 (メッセージ) 182	電話帳 98	撮影時間148	1-
添付ファイル優先受信設定229	メール225	タイトル、ファイル名について260	E
テンプレート	電話帳画像着信設定110	添付ファイル送信206	入力モード切替349
ダウンロード 179		プログラム再生273	認証パスワード(データ転送)298
内蔵データ393	電話帳からの宛先入力199	編集 273	do.
保存件数確認	電話帳グループ識別機能94	保存可能件数420	ね
テンプレート使用のデコメール作成204		本体から microSDヘコピー 289	ネットワーク暗証番号 126
電話着信音	電話帳指定設定の解除 140	本体 / microSD間の移動274	ネットワークサーチ設定380
音量調節71		microSDから本体へコピー 290	ネットワークサービス357
	電話の受けかた 67	動画の保存について149	英語ガイダンス364
優先順位103	海外利用379	動画保存先選択158	遠隔操作設定366
電話帳85	電話の受けかた (スイッチ付イヤホンマイク)338	登録外着信拒否	遠隔操作設定(海外)383
一覧画面(タブ表示)90	電話のかけかた 52	登録可能件数 (各種データ)420	キャッチホン360
グループ名変更89	オート表示98	登録商標21	サービスダイヤル 364
検索90	海外利用379	特殊文字一覧396	追加サービス367
サイトから登録171	国際電話64	時計設定 47	デュアルネットワークサービス 363
削除 (一覧画面)92	サイト/メール文から180	時計表示(マイシグナル)32	転送でんわ (海外)382
削除(詳細画面)94	スイッチ付イヤホンマイク 338	時計表示の設定(マイシグナル).114	転送でんわサービス361
シークレットコード設定(相手)93	ダイヤル入力52		番号通知お願い(海外)383
シークレットデータ130		ドコモケータイdatalink 373	番号通知お願いサービス363
指定着信許可140	看もし 60	ドコモ証明書169	マルチナンバー366

ローミングガイダンス (海外).383	ピクチャボイス160	不在着信 確認 32 確認音設定 75 件数確認 58 マイシグナル 32 履歴 57 付属品 23	編集・修正 画像 265 電話帳 94 動画・i モーション 273 保存メール 208 返信(メール) 213
0	ビジュアルチェック (テレビ電話) 80 非通知着信設定141	ブックマーク173 添付ファイル送信206	ボイスクロック75
ノイズキャンセラ67	日付設定		ボイスモード160 ボイスモニター75
lt li	表示アイコン設定120	本体から microSDヘコピー 288	冒頭文/署名設定230
バーコードリーダー162 バーコードリーダーからのiアプリ起動251			ポーズダイヤル
バージョンアップ (i アプリ)253 バージョン表示 (パターンデータ)420	品質設定 (カメラ)151	プッシュ信号送信62 プライバシーアングル110	
バイブレータ (振動)104	151	フリガナ検索(電話帳)91	画面メモ176
	ファイルサイズ設定151 ファイル制限153		メール 224, 226 メッセージ
パケット通信370 パケット通信中着信設定81	ファイル添付メール206		保護可能件数 (各種データ)420 保証とアフターサービス413
パスワード変更 ( i モード ) 172	画像261	フレーム撮影156	保存可能件数(各種データ)420
パターンデータ更新419 肌色補正(イメージ編集)266		プレビュー表示	保存件数確認 画面メモ176
バックグラウンド再生310 バックライト設定111	フィルタ機能 メール	プログレッシブ JPEG形式の画像178	テンプレート
発信者番号通知	メッセージ186	^	メッセージ186
基本設定48 通話ごとの設定62	To Doリスト325 フォーマット (microSD)291	ページ再読み込み171 ベーシックチャネル ( i チャネル ) 192	保存容量確認 画像一覧261
	フォトモード152 フォトレタッチ (イメージ編集).266		キャラ電一覧276 静止画・連続撮影153
発信履歴	フォルダ移動 移動(フォルダ間)	インターネットホームページ173 画面メモ	動画一覧
発着信識別機能(設定状況確認) 96	データBOX293	サイト	メロディ一覧279
発番号設定	ブックマーク	サイト / メールの URL から 181 ブックマーク	ボタン確認音104 ボタン操作 ソフトキーの使いかた35
番号通知お願い(海外)383 番号通知お願いサービス363	フォント設定116	ラストURL	長押し操作
ハンズフリー (通話中切替)57		URL履歴 173	ボタンの照明設定111

保留(着信中、通話中)71	マルチナンバー366	メール設定リセット ( FOMA 端末 ) 229	メールメンバーからの宛先入力 199
保留音設定72		メール / メッセージ鳴動 105	メールの送受信
ホワイトバランス設定152		i モード問い合わせ設定230	再送信226
本書の操作手順表記37	未承諾広告 メール拒否197	メールの管理	再編集226
本書の見かた/引きかた 1, 2	ミュージック情報307	移動 ( フォルダ間 ) 224, 226	自動受信209
本体へコピー	ミュージックの保存可能件数 420	検索224	選択受信211
画像など290	ミュージックの保存可能件数 420 ミュージックプレイヤー 305	ゴミ箱へ捨てる225,227	送信 (サイト/メール文から)180
電話帳など (SD-PIM)289	音楽再生 / 一時停止キーの操作311	削除 225, 227	転送 214
本文表示設定 (メール)228	再生305	添付ファイル保存215	表示 (新着メール)210
	再生画面の見かた308	表示 (未読メール)210	返信 213
ま	再生中の操作309	表示 (メールBOX ) 217	保存メール送信208
マーカースタンプ (イメージ編集)267	プレイリスト 311	フォルダ作成・削除・編集 222	メール連動型 iアプリ243
マーカースタンプ (内蔵データ)394	みんなNらんど	保護/解除224,226	メッセージ
マイシグナル 114, 280		保存可能件数420	削除
削除280	<u>ರ</u>	保存件数確認222, 224	表示 ( 既読・未読メッセージ ) 185
	ムービーモード	本体から microSDヘコピー 288	表示 (新着メッセージ)183
	無音時間設定141	メールメンバー登録208	保護/解除186
マイピクチャ		microSDから本体へコピー289	保存可能件数420
表示257		SD-PIM データの表示 286	保存件数確認186
フォルダ作成・削除・編集 293	迷惑電話ストップサービス362	メールの基礎知識	i モード問い合わせ設定230
マイプロフィール	迷惑電話防止機能の優先順位144		メッセージー覧表示設定182
	メインメニューの表示方法33		メッセージ自動表示設定182
自局番号確認 49		一覧画面の見かた220	
添付ファイル送信206	確認 (自分)197	作成・送信199	音量調節71
登録329	検索(電話帳)91	受信したときは209	選択 102
表示329	登録(宛先・送信元)214	受信できないとき198	鳴動時間105
マイメニュー172	変更 ( 自分 )197	詳細画面の見かた221	メッセージの基礎知識
	メールからのiアプリ起動 251	新着メールの表示210	アイコン説明184
待受画面 画面設定109	メール着信音	送受信可能なメールの種類196	受信したときは183
	音量調節71	フォルダー覧画面の見かた 219	新着メッセージの表示183
内蔵データ392	選択102		メニューアイコンの変更112
戻りかた37	鳴動時間105		メニュー画面の表示設定112
優先順位109	優先順位104		メニュー機能一覧386
待受中音声メモ 330	メールの各種設定		メニュー操作の表記37
待受時計表示117	自動振分け設定223		メニューの選択方法33
待受 i アプリ251	設定状況確認(i Menu)198	メールの作成	メニュー番号入力での機能表示 34
マナーモード106	送受信中の画面設定108		メニュー表示のしかた112
マナーモード選択106	メールセキュリティ設定139		メモの再生・消去 (音声/動画)77
マニュアル連続撮影154	メール設定 ( FOMA 端末) 228	一時保存208	
マルチアクセス 318	メール設定 ( i Menu ) 197		メモリ番号検索 ( 電話帳 ) 91
マルチアクセスの組み合わせ401	メール設定確認 ( FOMA 端末 ) 229	添付ファイル送信206	

メロティ	人刀モート切替349		音声メモ330
移動279	貼り付け352		ロック機能
再生(本体)277		ラストURL170	オリジナルロック 133
再生 ( microSD )288	変換範囲の変更347	ラストURL 初期化182	外部ボタン操作139
再生中の操作 278			キー操作ロック138
削除279	アドレス一覧 ( 拡大 / 標準 ) 228	ני	シークレットフォルダ131
タイトル、ファイル名について 278	着信履歴 ( 拡大 / 標準 ) 59	リセット	シークレット ( 専用 ) モード 130
ダウンロード 178	電話帳(拡大/標準)92	オリジナルメニュー初期化 114	セルフモード 142
添付ファイル送信206	入力サイズ切替345	学習履歴クリア354	ダイヤルロック / おまかせロック 128
添付ファイル保存215	発信履歴 ( 拡大 / 標準 ) 59	積算リセット	電話帳指定設定139
内蔵データ102	フォント設定	積算料金自動リセット333	登録外着信拒否142
フォルダ作成・削除・編集293	文字サイズ設定 ( メール ) 228	設定リセット340	非通知着信設定141
プログラム再生279	文字サイズ設定(iモード) 181	端末初期化340	メールセキュリティ139
保存(サイト)178	リダイヤル ( 拡大 / 標準 ) 59	デスクトップ初期化 119	呼出時間表示設定141
保存可能件数420	文字スタンプ (イメージ編集)267	マイプロフィール初期化329	
本体から microSDヘコピー 289	文字入力 343	メールアドレスリセット197	b
microSDから本体へコピー 290	ガイダンス表示設定 345	メール設定リセット229	
メロディ情報279	学習履歴クリア354	ラストURL初期化 182	ワンタッチダイヤル98
メロディ連動(バイブレータ) 104	かな方式346	i チャネル初期化194	Application (Control of the Control
<b>*</b>	ダウンロード辞書の設定354	iモード設定リセット182	英字
ŧ	T 9入力方式 355		ACアダプタ45
モード1 (かな方式)346	2 タッチ方式 355		APN 371
	文字入力(編集)画面344	料金の上限設定333	ATコマンドについて372
	文字入力方式設定 (かな/2タッチ/T9)345		AV Phone To機能 180
文字	文字割り当て(かな/2タッチ/T9)394	<b>ర</b>	BGM再生 310
絵文字記号連続入力 349	Ф		Bookmark登録174
絵文字入力349			CA証明書169
	ユーザ辞書353	留守番電話サービス358	cid
	ユーザ証明書169	to the second se	CLR ( CLR ) ボタンについて 37
	ユーザの詳細設定 (チャットメール) 236	ħ	DCアダプタ45
記号入力349			DNS 371
	優先ネットワーク設定380		
	有料コンテンツのダウンロード 177		
	輸出管理規制422	連続待受時間44	
削除350	F.	3	Flash画像171
書体・太さ・サイズの設定 116	\$		FOMAカード
	予定 (To Doリスト)324		暗証番号126
全角 / 半角切替 349		ローミングガイダンス設定382	
挿入 / 上書きモード切替349		ローミング時着信規制382	差し替え時の設定 42
定型文	予約更新 ( ソフトウェア更新 ) 417		製造番号168
データ引用351		音声	付け外し40

電話帳データの管理294	i モーション	i モードとは166	SD-Jukebox
電話帳登録87	移動270	i Menu画面の表示166	SD-PIM
動作制限機能 41	音響効果104	SSLページの表示169	SMS
SMSの管理294	切り出し(iモーション編集)274	i モードパスワード126	作成・送信237
FOMAカード ( UIM ) 操作 294	再生(本体)268	i モードパスワード変更172	受信 238
FOMA端末から利用できるサービス402	再生 ( microSD )288	i モードメール メール	送信プレビュー238
FOMA端末の暗証番号について 126	再生中の操作271	i モードメニュー166	本体から microSDヘコピー 288
FOMA端末へコピー	削除270	i Menu	microSDから本体へコピー289
画像など290	自動再生設定 191	Internet	SMS拒否設定197
電話帳など (SD-PIM)289	タイプ設定191	ISP接続通信 182	SMS設定229
FOMA N704iµ用CD-ROM 372	ダウンロード189	JANコード162	SMS送達通知設定238
Fw 214	添付ファイル送信206	Mail To機能 180	
Gガイド番組表リモコン249	添付ファイル保存216	microSD	SMS問い合わせ239
i アプリ 241	フォルダ作成・削除・編集 293		SMS本文入力設定238
音量調節247	編集 273		SMS有効期間設定238
起動 ( サイト・メールなど ) 251	保存(サイト)190		SMS center設定 240
削除246	保存可能件数420		SRS_WOW設定 104
自動起動時刻設定250	本体からmicroSDヘコピー289	取扱い上の注意281	
自動起動設定 250	本体 / microSD間の移動274		SSLページの表示 169
セキュリティエラー履歴の確認 247	i モーションとは189	フォルダ構成283	
ダウンロード 243	microSDから本体へコピー 290	フォルダ作成・削除・編集 294	確認 326
登録ソフト248	i モーション情報270	保存件数285	時刻アラーム音設定105
バージョンアップ253	i モーション情報の確認 191	microSDヘコピー	登録
	i モーション設定 191	画像など289	本体から microSDヘコピー 288
	i モーション保存216	電話帳など (SD-PIM)288	microSDから本体へコピー289
	i モード165	microSD保存データ ( i アプリ ) 253	
iアプリの基礎知識	i モード故障診断サイト 414	microSDメモリーカード microSD	文字入力355
	i モード接続先182	microSDモード292	文字割り当て395
	i モード設定181	microSDリーダー/ライター291	読み編集356
		OBEX 300, 370, 371	
		OFFICEED	
i アプリ待受画面	i モード問い合わせ		URL入力173
解除252		Phone To機能 180	
終了情報確認 252		PIN = - F (PIN1 / PIN2)126	
設定251		PIN設定127	
i アプリTo設定251	i モードの基礎知識		Web To機能181
i チャネル初期化 194		PLATINUM SURIKI248	
i チャネル設定194		QoS	
i チャネルとは192		QR ¬ - F	YES / NOの選択 36
i メロディのダウンロード 178		Re213	
	ベージの戻りかた/進みかた 170	SAR (比吸収率)421	

	スタイルモード	マルチナンバー電話番号設定画面367	メモの再生/消去画面(音声/動画)78
数字	一覧画面122	留守番設定確認画面360	メロディ
1件転送(赤外線通信)299	コンテンツ設定確認画面123		一覧画面278
186付加 / 184付加61	赤外線受信画面299	読み取り画面163	メロディ画面278
2 タッチ方式での文字入力355	ダウンロード辞書画面354	読み取りデーター覧画面163	文字入力(編集)画面349
	着信履歴画面59		ユーザ辞書画面353
4 枚画像合成 (イメージ編集)264	着もじメッセージ作成一覧画面 61	発信履歴画面59	優先ネットワーク設定画面381
64Kデータ通信370	チャット	ピクチャボイス録音開始画面 160	リダイヤル画面59
	グループ一覧画面236		連続撮影
機能メニュー	グループメンバー一覧画面 236	確認画面153	確認画面155
	チャット画面 233	撮影画面152	撮影画面152
アラーム画面320		プレフィックス設定画面63	詳細表示確認画面 156
	チャネル一覧画面194		
	直デン画面97		一覧画面175
オリジナルメニュー画面113	定型文 一覧画面352	マイシグナルデーター覧画面 281	
オリジナルロック			FOMAカード ( UIM ) 操作画面 295
カテゴリー一覧画面 137		画像一覧画面 260	i アプリ
機能一覧画面 137	データBOX	マイピクチャ画面260 マイプロフィール画面329	セキュリティエラー履歴画面248
グループ一覧画面137			ソフト一覧画面246
画面メモ	テキストメモ画面335		待受画面終了情報画面252
一覧画面176		楽曲一覧画面307	
詳細画面177		再生画面309	i モーション
感情/キーワード通知設定画面 231	テンプレートプレビュー画面206	プレイリスト一覧画面 312	停止(一時停止)画面272
キャラ電	デスクトップ	プレイリスト楽曲一覧画面 313	データ取得完了画面190
一覧画面276	アイコン画面 119		microSD
キャラ電画面 276	デスクトップ画面 119	確認画面159	
国番号設定画面 66	電話帳	撮影画面158	データ詳細画面288
国際プレフィックス設定画面63	一覧画面92		ファイル一覧画面 287
サイト画面168	グループ設定画面89	アドレス一覧画面(一覧・詳細)228	フォルダー覧画面 294
自作アニメ	詳細画面92	一覧画面224	分類一覧表示画面 287
	電話帳お預かりセンターの通信履歴一覧画面 99	詳細画面226	
再生画面265	電話帳指定設定画面141	新規メール画面201	内容確認画面325
辞典	電話 / テレビ電話	フォルダー覧画面 222	To Doリスト画面325
検索結果画面 (一覧・詳細 )337	対局番号登録画面83	本文入力画面201	URL一覧画面173
検索履歴画面 336	着信中画面68	未読メール一覧画面225	
辞典画面336	電話中画面54		
新規SMS (ショートメッセージ) 画面 238		一覧画面209	
スケジュール	動画一覧画面269	詳細画面209	
一覧画面324		メッセージ	
スケジュール画面321	応答メッセージ設定画面368	一覧画面186	
	追加サービス画面368	詳細画面186	

# クイックマニュアル

# クイックマニュアルのご使用方法

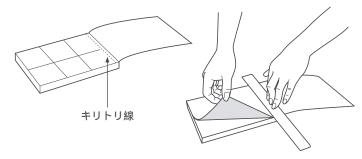
本書に綴じ込みされているクイックマニュアルはキリトリ線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。クイックマニュアル(海外利用編)は、海外で国際ローミング(WORLD WING)をご利用いただく際に携帯してください。

切り取りかた

キリトリ線でクイックマニュアルのページを切り取ります。

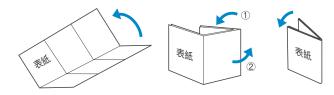
下図のように定規などをキリトリ線に合わせて切り取れます。

はさみなどで切り取る際には、けがなどに気を付けてください。



折りかた

下図のように、表紙面が見えるように、折れ線に合わせて折り畳んでお使いください。



# FOMA® N704iµ クイックマニュアル

総合お問い合わせ先 DoCoMo インフォメーションセンター ドコモの携帯電話、PHSからの場合

■ (局番なしの)151 (無料) 一般電話などからはご利用になれません。

一般電話などからの場合

0120-800-000

携帯電話、PHSからもご利用になれます。 ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

故障お問い合わせ先 ドコモの携帯電話、PHSからの場合

- (局番なしの)113 (無料) 一般雷跃などからはご利用になれません。

一般電話などからの場合

+

IJ

۲ IJ 0120-800-000

携帯電話、PHSからもご利用になれます。 ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。 なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション 一覧」でご確認ください。

# 電話帳に登録する



1 MENU 「電話帳」 [α] Γ機能 ] 「電話帳登録」 着信履歴から登録する場合 待受画面表示中 🖂 着信履歴を選択 🛛 🛱 能 ) 「雷話帳登録」 リダイヤルから登録する場合 待受画面表示中 D リダイヤルを選択 @ 「機能」 「雷話帳登録」

2 「本体」または「FOMAカード(UIM)」 (「着 信履歴/リダイヤル」から登録する場合は「新規 登録」または「追加登録」を選択) 名前を入力 

3 項目を選択してそれぞれ入力

グループの設定(00~19)

R <未登録 > グループを選択

電話番号の設定(4件まで)

メールアドレスの設定(3件まで)

■ <未登録 > メールアドレスを入力 アイコ ンを選択

住所の設定

<未登録> 郵便番号を入力 住所を入力

2

### 誕生日の設定

△ < 未登録 > 誕生日を入力

メモの設定

<未登録> メモを入力

静止画の設定

(未登録> カメラ撮影または静止画を選択

キャラ電の設定

□ <未登録> キャラ電を選択

メモリ番号の設定(000~699)

メモリ番号を入力

□[完了]

FOMAカードへの登録では、名前、フリガナ、 グループ、電話番号、メールアドレスのみ登録 できます。

# 電話帳を修正・削除する

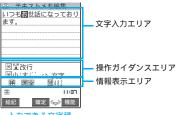
雷話帳を修正する

- 1 電話帳詳細画面を表示する [α][機能]「電話帳 編集」 必要な項目を修正 □[完了]
- 2 本体の場合 「YES」 FOMAカードの場合 「上書き登録」 「YES」 雷話帳を削除する

電話帳一覧画面を表示する α [機能] 「雷話帳 削除」「1件削除」「YES」

# 文字入力

# 文字入力画面



入力できる文字種

|漢| ... 漢字ひらがな > 数字 肝 ... カタカナ

... 区点コード

面...英字

3

5

## 文字入力方式の切り替え

☑ [ 絵記 ](1秒以上)

押すたびに次のように切り替わります。 かな方式 2 タッチ方式 T 9 入力方式

#### 濁点、半濁点の入力

\*(数回)

## 句読点の入力

# (数回)

#### 漢字ひらがな、カタカナ、英字、数字入力モードの切り替え

ch (数回)

6

#### 絵文字記号の連続入力

図 [ 絵記 ] 絵文字または記号を選択 入力が終わったら □ □ □

### 文字の消去

むで削除したい文字にカーソルを合わせる CLR

## スペースの入力

@ [機能] 「スペース入力」 ロ (カーソルが文末の場合のみ)

#### 改行の入力

**※** (1秒以上)

□ (カーソルが文末の場合のみ)

# 入力した文字の大文字 / 小文字の切り替え

\*

7

## テキストメモに「秋桜」を入力

## 文字入力(編集)画面の表示

MENU 4 2 ☑ [編集]

□ で「漢字ひらがな入力モード」にする

### 読みを入力

こ 2を5回

す ③を3回

も 7を5回 す 3を3回

# 予測候補から選択する場合

□ 「秋桜」を選択

## 変換候補から選択する場合

もう一度 @ [変換] 「秋桜」を選択 :目的の文字に変換された場合

8

## カメラ

# 静止画撮影

#### 連続撮影

■ 「LifeKit」 「カメラ」 「フォトモード」② [機能] 「カメラモード切替」

一 保存する方法を選択

#### 動画撮影

「LifeKit」「カメラ」「ムービーモード」[撮影]または□[ □] [ ● [ 終了]または□[ □] [ □] [ ● [ 條存]

# 静止画、動画やメロディを再生する

## 静止画表示

| 「データBOX」 「マイピクチャ」 フォルダ を選択 静止画を選択

## 動画再生

「データBOX」「iモーション」 フォルダ を選択 動画を選択

## \_\_\_メロディ再生

MM 「データBOX」 「メロディ」 フォルダを選択 メロディを選択

# ミュージックプレイヤーを利用する

## 曲を再生する

[III] 「データBOX」 「ミュージック」 フォルダ を選択 曲を選択

# ■で起動する

FOMA端末を閉じた状態で囗(1秒以上)

# テレビ雷話をかける・受ける

## テレビ電話をかける

相手の電話番号を入力 □ [テレビ電話] 通話が終了したら □

## テレビ電話を受ける

着信音が鳴り、マイシグナルに着信中のアニメ - ションが表示されたら 【 または ® [ 代替画像 ] 通話が終了したら

✓ : 自分のカメラ映像を相手に送信する⑥ [ 代替画像 ]: 代替画像を相手に送信する

### 通話中の動作

□:ハンズフリーの切り替えと解除

[1] [ 切替 ]: カメラの切り替え(内側カメラ/外側カメラ)

12

## i モードメール

## i モードメールの作成・送信



### 作成画面を表示

☑[ MAIL ] ☑[ MEW ]

宛先を入力

To 宛先を入力

13

#### 題名を入力

Subject 題名を入力

### 本文を入力

| 本文を入力

#### メールを送信

☑ [送信] 「OK」

## ファイルの添付

イメージ(画像) iモーション、メロディの添付

新規メール画面を表示 ② [機能] 「添付ファイル追加」 項目を選択 フォルダを選択 データを選択

14

# 電話帳の添付

キリ

ŀ

IJ

新規メール画面を表示 ② [機能] 「添付ファイル追加」 「電話帳」 「本体」 電話帳を検索 電話帳を選択

# マイプロフィールの添付

新規メール画面を表示 ② [機能] 「添付ファイル追加」「マイプロフィール」 端末暗証番号を入力 圖 [確定]

### スケジュールの添付

新規メール画面を表示 ② [機能] 「添付ファイル追加」「スケジュール」 項目を選択 データを選択 ® [選択]

# Bookmarkの添付

新規メール画面を表示 ② [機能] 「添付ファイル追加」「Bookmark」 項目を選択 フォルダを選択 データを選択 ® [選択]

# i モードメールの受信

# メールの返信

返信したいメールを表示 〇[返信] 「 🖺 」 本文を入力 〇[送信] 「OK」

#### メールの転送

転送したいメールを表示 ② [機能] 「転送」 「**To**」 宛先を入力 ☑ [送信] 「OK」

# i モード問い合わせ

☑ [ MAIL ]( 1 秒以上)

# メニュー機能一覧

大項目	中項目
メール	受信BOX
	送信BOX
	保存BOX
	新規メール作成
	チャットメール
	SMS作成
	i モード問い合わせ(図(1秒以上))
	メール選択受信
	SMS問い合わせ
	テンプレート
	メール設定

16

17

大項目	中項目
i モード	i Menu
	Bookmark
	画面メモ
	ラストURL
	Internet
	i チャネル (ch)
	メッセージR / F
	i モード問い合わせ(図(1秒以上))
	ユーザ証明書操作
	i モード設定
i アブリ	ソフト一覧 (@ (1秒以上))
	microSD保存データ
	自動起動設定
	i アプリ実行情報

大項目	中項目
データBOX	マイピクチャ (MENU 4 6 )
	ミュージック
	i モーション
	メロディ (MENU 1 6)
	キャラ電
	マイシグナル
LifeKit	パーコードリーダー
	赤外線受信(MENU 7 9)
	SD-PIM
	カメラ ( 🛚 [ MEMO / CHECK ] ( 1 秒以上 ))
	電話帳お預りサービス
	スケジュール ( MENU 4 5 )
	アラーム (MENU 4 4)
	To Doリスト (MENU 9 5)
	テキストメモ ( MENU 4 2 )
	電卓 ( MENU 8 5 )
	メモの再生 / 消去 ( 🛚 [ MEMO / CHECK ])
	動画メモの再生 / 消去

大項目	中項目
LifeKit	待受中音声メモ (MENU 4 3)
	おしゃべり機能 ( MENU 9 1 )
	FOMAカード (UIM)操作
	マイプロフィール (MENU 0)
	電話帳画像転送
	辞典
電話帳	-
ユーザデータ	着信履歴 (MENU 2 4 )
	発信履歴
	メールメンバー (MENU 9 7)
	チャットグループ
	直デン
	定型文 ( MENU 3 8 )
	ユーザ辞書 ( MENU 8 2 )
	ダウンロード辞書

大項目	中項目	小項目
各種設定	スタイルモード	-
	着信	着信音量 ( MENU 5 0 )
		着信音選択(MENU 1 3)
		SRS_WOW設定(MENU 6 4)
		バイブレータ (MENU 5 4)
		着信イルミネーション (MENU 8 9)
		マナーモード選択 ( MENU 2 0 )
		電話帳画像着信設定
		着信アンサー設定 (MENU 5 8)
		メール / メッセージ鳴動 (MENU 68)
		呼出時間表示設定 (MENU 9 0)
		確認機能設定(MENU 6 5)
		伝言メモ (MENU 5 5)
	通話	ノイズキャンセラ(MENU 7 6)
		通話品質アラーム (MENU 7 5)
		再接続機能(MENU 7 7)
		通話中イルミネーション
		保留音設定
		クローズ動作設定 (MENU 1 8)

大項目	中項目	小項目
各種設定	発信	ポーズダイヤル (MENU 8 4)
		サプアドレス設定
		プレフィックス設定
		自動発信設定
		国際ダイヤルアシスト
	テレビ電話	送信画質設定
		画像選択
		音声自動再発信
		遠隔監視設定
		テレビ電話画面設定
		テレビ電話切替通知
		ハンズフリー切替
		パケット通信中着信設定
	ディスプレイ	画面表示設定(MENU 5 6)
		照明設定 (MENU 7 0 )
		画面デザイン ( MENU 8 6 )
		マイシグナル設定 (MENU 9 3)
		フォント設定 (MENU 6 6)
		デスクトップ (MENU 63)
		バイリンガル ( MENU 1 5 )
		メニュー画面設定 (MENU 5 7)

大項目	中項目	小項目			
各種設定	ディスプレイ	ピクチャ表示設定			
		オート表示 ( MENU 4 7 )			
		表示アイ	コン説明 (MENU 3 6)		
		表示アイ	コン設定		
		ブライハ	(シーアングル		
	時間/料金	通話時間	/ 料金 ( MENU 6 1 )		
		通話料金	通知		
		積算リセ	!ット(MENU 6 0)		
		積算料金	自動リセット		
		通話中時間表示 (MENU 4 8)			
	時計	時計設定 (MENU 3 1)			
		待受時計表示 (MENU 3 9) 世界時計設定 アラーム通知設定			
		時刻アラーム音設定			
	ロック/_	ロック ダイヤルロック			
	セキュリティ	オリジナルロック			
		キー操作ロック			
		セルフモード シークレットモード(MENU 4 0) シークレット専用モード(MENU 4 1)			

大項目	中項目	小項目
各種設定	ロック / セキュリティ	登録外着信拒否
	セキュリティ	非通知着信設定(MENU 1 0)
		端末暗証番号変更(MENU 2 9)
		PIN設定
		スキャン機能
	アブリケーション 通信設定	接続待ち時間設定
		i モード問い合わせ設定
		接続先選択(MENU 8 1)
		SMS center設定
		証明書
		証明書センター接続設定
	iアプリ	ソフト情報表示設定
	設定	待受画面終了
		i アプリ音量

大項目	中項目	小項目
各種設定	外部接続	USBモード設定
		通知音出力切替 (MENU 5 1)
		イヤホン接続時マイク切替
		オート着信 ( MENU 9 4 )
	ネットワーク設定	ネットワークサーチ設定
		ネットワーク名表示設定
	その他	ボタン確認音 ( MENU 3 0 )
		充電確認音
		電池残量 (MENU 7 1)
		外部ボタン操作 (MENU* (1秒以上))
		文字入力設定 (MENU 3 5 )
		設定リセット ( MENU 2 3 )
		端末初期化
		ソフトウェア更新

大項目	中項目
サービス	着もじ
	発信者番号通知 (MENU 1 7)
	留守番電話
	キャッチホン
	転送でんわ
	迷惑電話ストップ
	番号通知お願いサービス
	通話中の着信動作選択
	通話中着信設定
	遠隔操作設定
	デュアルネットワーク
	英語ガイダンス
	追加サービス
	サービスダイヤル
	マルチナンバー
	ローミングガイダンス設定
	ローミング時着信規制
	海外用サービス

24

# キャッチホン

25

## キャッチホンサービス開始

「サービス」 「キャッチホン」 「キャッチホンサービス開始」 「YES」

#### キャッチホンサービス停止

mm 「サービス」 「キャッチホン」 「キャッチホンサービス停止」 「YES」

#### 通話中にかかってきた電話に出る

通話中に着信があったら 🕜

# 26 転送でんわサービス

マナーモード: # (1秒以上)(押すたびに設定/解除)

(ドライブモード): \*\*\* (1秒以上)(押すたびに設定/解除)

# 転送サービス開始

< その他の機能>

公共モード

「ザービス」 「転送でんわ」 「転送サービス 開始」 メニューから行いたい操作を選択

## 転送サービス停止

「サービス」「転送でんわ」「転送サービス 停止」「YES」

# ネットワークサービス 留守番電話サービス

# 留守番電話サービス開始

「サービス」「留守番電話」「留守番サービス開始」「YES」「YES」 呼出時間(秒)を入力

#### 留守番サービス停止

| Mm 「サービス」 「留守番電話」 「留守番サービ | ス停止」 「YES」

#### 留守番メッセージ再生

・ 「サービス」 「留守番電話」 「留守番メッセージ再生」 「YES」 音声ガイダンスの指示に従って操作

# 番号通知お願いサービス

#### 番号通知お願いサービス開始

「ザービス」 「番号通知お願いサービス」 「番号通知お願い開始」 「YES」 「OK」

#### 番号通知お願いサービス停止

№ 「サービス」 「番号通知お願いサービス」 「番号通知お願い停止」 「YES」 「OK」

30

## FOMA端末から利用できるサービス

番号案内サービス(有料:案内料+通話料)(局番なし)104 雷話番号の案内を希望されないお客様に ついては案内しておりません。 電報の発信(有料:電報料) (局番なし)115 時報サービス(有料) (局番なし)117 天気予報 (有料) 知りたい地域の市外局番 + 177 (局番なし)110 警察への緊急涌報 (局番なし)119 消防・救急への緊急涌報 海上で事件・事故が記きたときの緊急涌報 (局番なし)118 災害用伝言ダイヤル(有料) (局番なし)171 コレクトコール(有料: 案内料+通話料) (局番なし) 106

: おかけになった地域により、管轄の消防署・警察 署に接続されないことがあります。接続されない ときは、お近くの公衆電話または一般電話からお かけください。

31

## 主なアイコン表示



アイコン表示エリア

: 電池残量表示

🖁 :ダイヤルロック設定中

🎽 :未読メールあり

F : 未読メッセージ F あり

: i モードセンターにメールあり

32

₹ : 電波の受信レベル

<u> ゴ</u> :iモード中

: SSL対応ページを表示中

: 通信モード中(USBケーブル接続時)

: 赤外線通信中

🖭 : microSDメモリーカード取り付け時

: 音声通話中

¶ : プライバシーアングル設定中

₩ :バイブレータ設定中

SAS : 着信音量を「SILENT」に設定中

🧗 :マナーモ - ド設定中

:公共モード(ドライブモード)設定中

△ : アラーム通知機能設定中

: 伝言メモ設定中

:テレビ電話伝言メモ設定中

P : バックライトを「OFF」に設定中

■ : キー操作ロック設定中 / 待機中

説 : 外部ボタン操作を「閉じた時無効」に設定中

<紛失時などの緊急連絡先>

# 大時などの素思度語がおまかせロック

・おまかせロックは有料サービスです。ご利用中の一時 中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合 は無料になります。

おまかせロックの設定/解除 0120-524-360

受付時間24時間

パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも

設定/解除ができます。

# その他の緊急連絡先

 <連絡先:</td>
 >

 <連絡先:</td>
 >

 <連絡先:</td>
 >

ダイヤル番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

用中の一時

33

34

3.5



+

IJ



# FOMA® N704iµ クイックマニュアル(海外利用編)

海外での紛失、恣難、精算などについて

DoCoMo インフォメーションセンター (24時間受付)

ドコモの携帯雷託の場合

滞在国の国際電話 アクセス番号(表1) -81-3-5366-3114\*

\* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

N704iu から、ご利用の場合は +81-3-5366-3114 でつながります。 (「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合 < ユニバーサルナンバー >

ユニバーサルナンバー用 -800-0120-0151\* 国際電話識別番号(表2)

\* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

主要国の国際電話アクセス番号(表1)はP.9を、ユニバーサルナンバー 用国際電話識別番号(表2)はP.10をご覧ください。

海外での故障に関して

ネットワークテクニカルオペレーションセンター (24時間受付)

ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話 アクセス番号(表1) -81-3-6718-1414\*

一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

N704iµから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります。 (「+」は「0」ポタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合 < ユニバーサルナンバー >

ユニバーサルナンバー用 -800-5931-8600\*

\* 滞在国内诵跃料などがかかる場合があります。

主要国の国際電話アクセス番号(表1)はP.9を、ユニバーサルナンバー 用国際電話識別番号(表2)はP.10をご覧ください。

1

## 海外で利用するための準備

N704iuは、3Gローミングエリアでご利用いただけます。

#### 海外で利用するための設定

#### i モードの設定

(a) 「i Menu」「料金&お申込・設定」「オブショ ン設定 「海外利用設定」「 1 モード利用設定」 「利用す る . i モードパスワード入力 「決定」

遠隔操作の設定(日本国内で設定してください。)

■ 「サービス」「遠隔操作設定」「遠隔操作開始」「YES」

## 世界時計の設定

「各種設定」 「時計」 「世界時計設定」 タイムゾーン またはサマータイムを設定

#### 世界時計を表示

「各種設定」「時計」「待受時計表示」「表示時計 種別」 「世界時計あり」 「YES」

# 海外で利用できる通信サービスについて

- ・音声電話/テレビ電話 ・i モード
- ・iモードメール
- SMS(ショートメッヤージ)

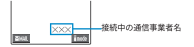
i チャネル

# 通信事業者名の表示について設定する

「各種設定」 「ネットワーク設定」 「ネットワーク名 表示設定」 「表示あり」または「表示なし」

ディスプレイの表示

現在接続している通信事業者名がディスプレイに表示されま



## 帰国後の設定

日本帰国時はFOMA端末の電源を入れると自動的にネットワー クが検索され、FOMAネットワーク(DoCoMo)に設定されます。 「通信事業者の検索方法を設定する」 P.3

# 電話をかける

# 滞在国外(日本を含む)に電話をかける

「国際ダイヤルアシスト」に登録されている国に電話をかける

相手の番号をダイヤル α Γ機能 ] 「国際電話発信」 電話 をかけたい国名を選択 ( または 図 [ テレビ雷話 ]

#### 国番号からダイヤルして電話をかける

待受画面表示中に+(01秒以上) 国番号 地域番号(市外 ビ電話 1

## 滞在国内に雷話をかける

相手先の番号をダイヤル 【 または □ [テレビ電話]

# 雷話を受ける

音声電話 / テレビ電話がかかってきたら (イ)

# 通信事業者の検索方法を設定する 接続する通信事業者を自動または手動で切り替える

|FM| 「各種設定」 「ネットワーク設定」 「ネットワークサー チ設定」 「オート」または「マニュアル」

「マニュアル」の場合、さらに通信事業者を選択

# 接続可能な通信事業者を再検索する

|FM| 「各種設定」 「ネットワーク設定」 「ネットワークサー チ設定 、 「ネットワーク再検索」

「マニュアル」の場合、さらに通信事業者を選択

# 優先的に接続する通信事業者を設定する

「各種設定」「ネットワーク設定」「ネットワークサー チ設定 「優先ネットワーク設定」 優先順位を変更する通信 事業者を反転 α Γ機能 1 「優先順位変更」 移動したい位 置を反転 📵 「選択 ] 🏻 「完了 ] 「YES」

# キリトリ

# ネットワークサービス

## ローミングガイダンス設定

・日本国内で設定してください。

M 「サービス」 「ローミングガイダンス設定」 「ローミングガイダンス開始」または「ローミングガイダンス停止」

#### ローミング時着信規制

・日本国内で設定してください。

「サービス」 「ローミング時着信規制」 「開始」または「停止」

「開始」のときはさらに「全着信規制」または「テレビ電話 / データ呼規制」から選択します。

「YES」 ネットワーク暗証番号入力

## 留守番電話(海外)

「サービス」「海外用サービス」「留守番電話(海外)」 サービスを選択 「YES」 音声ガイダンスに従う

6

## 転送でんわ(海外)

回 「サービス」 「海外用サービス」 「転送でんわ(海外)」 サービスを選択 「YES」 音声ガイダンスに従う

#### ローミングガイダンス(海外)

「サービス」 「海外用サービス」 「ローミングガイダンス(海外)」 「YES」 音声ガイダンスに従う

#### 遠隔操作設定(海外)

「サービス」 「海外用サービス」 「遠隔操作設定(海外)」 「YES」 音声ガイダンスに従う

## 番号通知お願い(海外)

□ 「サービス」 「海外用サービス」 「番号通知お願い(海外)」 「YES」 音声ガイダンスに従う

# 主要国の国番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤルアシスト設定などで利用する国番号は、 以下の番号を使用してください。

(2007年6月現在)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アメリカ合衆国	1	ドイツ	49
イギリス	44	トルコ	90
イタリア	39	日本	8 1
インド	91	ニューカレドニア	687
インドネシア	62	ニュージーランド	64
エジプト	20	ノルウェー	47
オーストラリア	61	ハンガリー	36
オーストリア	43	フィジー	679
オランダ	31	フィリピン	63
カナダ	1	フィンランド	358
韓国	82	フランス	33
ギリシャ	30	プラジル	5.5
シンガポール	65	ベトナム	84
スイス	41	ベルー	51
スウェーデン	46	ベルギー	32
スペイン	34	香港	852
タイ	66	マカオ	853
台湾	886	マレーシア	60
タヒチ (仏領ポリネシア)	689	モルディヴ	960
チェコ	420	ロシア	7
中国	86		

このほかの国の番号および詳細については、ドコモの「国際サービスホーム ベージ」を確認してください。

8

7

# 主要国の国際電話アクセス番号(表1)

		(2	007年6月現在)
ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	0.0	デンマーク	0.0
アメリカ合衆国	011	ドイツ	0.0
アラブ首長国連邦	0.0	トルコ	0.0
イギリス	0.0	ニュージーランド	0.0
イタリア	0.0	ノルウェー	0.0
インド	0.0	ハンガリー	0.0
インドネシア	001	フィリピン	0.0
オーストラリア	0011	フィンランド	00/990
オランダ	0.0	フランス	0.0
カナダ	011	プラジル	0041/0021/0023
韓国	001	ベトナム	0.0
ギリシャ	0.0	ベルギー	0.0
シンガポール	001	ポーランド	0.0
スイス	0.0	ポルトガル	0.0
スウェーデン	0.0	香港	001
スペイン	0.0	マカオ	0.0
タイ	001	マレーシア	0.0
台湾	002	モナコ	0.0
チェコ	0.0	ルクセンブルグ	0.0
山田	0.0	ロシマ	810

最新情報についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

# ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2)

(2007年6月現在)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	0.0	スペイン	0.0
アメリカ合衆国	011	タイ	001
アルゼンチン	0.0	台湾	0.0
イギリス	0.0	中国	0.0
イスラエル	014	デンマーク	0.0
イタリア	0.0	ドイツ	0.0
オーストラリア	0011	ニュージーランド	0.0
オーストリア	0.0	ノルウェー	0.0
オランダ	0.0	フィリピン	0.0
カナダ	011	フランス	0.0
韓国	001	プラジル	0021
コロンピア	009	ベルギー	0.0
シンガポール	001	香港	001
スイス	0.0	マレーシア	0.0
スウェーデン	0.0	ルクセンブルグ	0.0

ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなどからご利用いただけない場合が多いため、ご注意ください。

最新情報についてはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。

# お問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障については、クイックマニュアル(海外利用編)表紙の「海外での紛失、 温難、精算などについて」またはP.1の「海外での故 瞳に関して」をご覧ください。

各お問い合わせ番号の先頭には、滞在先に割り当てられている「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号」が必要になります。

「国際電話アクセス番号」「ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号」について詳しくは、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』をご覧ください。 携帯電話、公衆電話、ホテルなどからは、ユニバー サルナンバーをご利用いただけない場合が多いた めご注意ください。

9

「ドコモeサイト」では、住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

iモードから i Menu 料金&お申込・設定 各種手続き(ドコモeサイト) パケット通信料無料

パソコンから My DoCoMo (http://www.mydocomo.com/) 各種手続き(ドコモeサイト)

i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。

i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。

パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID /パスワード」が必要となります。

「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID /パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。 ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。

システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

# マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しま しょう。

#### こんな場合は必ず電源を切りましょう

使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ず FOMA端末の電源を切ってください。

・航空機内 ・病院内

医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありませ ん。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

運転中の場合

運転中のFOMA端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。 車を安全なところに停車させてからご使用になるか、公共モード(ド ライブモード)をご利用ください。

満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器 を装着した方が近くにいる可能性がある場合 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐

れがあります。

### こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定 など、便利な機能があります。

【マナーモード/オリジナルマナーモード】 P.106、107

ボタン確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音を消します(マナーモード)。 マナーモードに伝言メモ機能の有無の設定やバイブレータ・着信音の設定の変更 もできます(オリジナルマナーモード)。ただし、マナーモード/オリジナルマ ナーモードのどちらでも、カメラのシャッター音を消すことはできません。

劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑 になります。

#### 使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する 場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。 街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

#### プライバシーを守りましょう

□ カメラ付き携帯雷話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバ シー等にご配慮ください。

【公共モード(ドライブモード/電源OFF)】 P.72、74

電話をかけてきた相手に、運転中または通話を控える必要のあるような場所にい るか、電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られないことを通知する ガイダンスで応答します。

【バイブレータ】 P.104

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

【伝言 × 干機能 】 P.75 電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。

そのほかにも、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどのオプションサー ビスが利用できます。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際は、回収・リサイクルに出しましょう。

#### 総合お問い合わせ先 DoCoMo インフォメーションセンター

ドコモの携帯電話、PHS からの場合 一般電話などからの場合

**■** (局番なしの) **151** (無料)

0120-800-000

一般電話などからはご利用になれません。 携帯電話、PHS からもご利用になれます。 ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。

## 海外での紛失、盗難、精算などについて DoCoMo インフォメーションセンター(24 時間受付)

## ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話 -81-3-5366-3114\*(無料)

\* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 N704iuから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114 でつながります。 (「+ は「0 ボタンを1秒以上押します。)

#### 一般電話などからの場合

ユニバーサルナンバー

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表 2) -800-0120-0151\*

\*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)は、取扱説明書 P.377 をご覧ください。

**紛失・恣難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。** 

お客さまが購入された FOMA 端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



#### マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

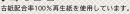
# 販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモ中国 株式会社NTTドコモ四国 株式会社NTTドコモ九州

#### 製造元 日本雷気株式会社



環境保全のため、不要になった電池は NTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル 協力店等にお持ちください。





この取扱説明書は大豆油インキで印刷しています。

07.7(1版) MDT-000076-JAA0

**一**(局番なしの) 113 (無料)

000 0120-800-000

般電話などからはご利用になれません。 携帯電話、PHS からもご利用になれます。 ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いないようおかけください。 なお、詳しくは FOMA 端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認く ださい。

故障お問い合わせ先

ドコモの携帯電話、PHS からの場合 一般電話などからの場合

海外での故障に関して ネットワークテクニカルオペレーションセンター (24 時間受付)

ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話 アクセス番号(表 1) -81-3-6718-1414\*(無料)

\* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 N704juから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414 でつながります。 (「+ は「0 ボタンを1秒以上押します。)

## 一般電話などからの場合

ユニバーサルナンバー

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表 2) -800-5931-8600\*

\*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)は、取扱説明書 P.377 をご覧ください。

# FOMA® N704iµ データ通信マニュアル

FOMA端末から利用できるデータ通信について	1
ご使用になる前に	3
手順を確認する	4
パソコンの設定をする	7
FOMA PC設定ソフトについて	14
各種設定の方法	20
設定した通信を実行する	26
通信設定最適化	29
接続先(APN)の設定	30
ダイヤルアップネットワークの設定	3 1
ダイヤルアップの設定を行う	38
ATコマンド一覧	49

データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、 $FOMA N704i\mu$  でデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、付属のCD-ROM内の「 $N704i\mu$  通信設定ファイル(ドライバ)」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

# FOMA端末から利用できるデータ通信について

# 利用できるデータ通信の種類

FOMA端末とパソコンを接続して利用できるデータ通信は、パケット通信、64Kデータ通信とデータ転送(OBEX)に分類されます。

# パケット通信

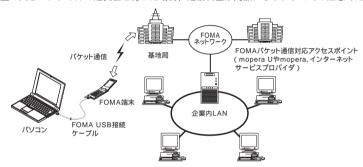
送受信されたデータ量に応じて課金され、受信最大384kbps、送信最大64kbpsの通信速度でデータを送受信します。少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。

FOMAネットワークに接続された企業内LANにアクセスすることもできます。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」など、FOMAパケット通信対応アクセスポイントを利用します。

FOMA USB接続ケーブル (別売)を使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。



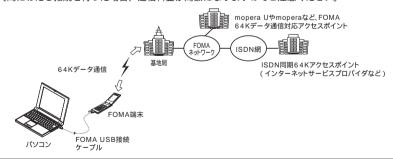
# 64Kデータ通信

データ量に関係なく、接続された時間に応じて課金され、64kbps の安定した通信速度でデータを送受信します。多くのデータ量をやりとりするのに適しています。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」や「mopera」などのFOMA 64K データ通信対応アクセスポイント、またはISDN同期64Kアクセスポイントを利用します。

FOMA USB接続ケーブルを使ってパソコンと接続したり、専用ケーブルでPDAと接続することにより通信を行います。

長時間にわたる接続を行った場合、通信料金が高額になりますのでご注意ください。



## おしらせ

- 海外でパケット通信、64Kデータ通信はご利用できません。
- ●本FOMA端末はIP接続には対応していません。

# データ転送(OBEX)

赤外線やFOMA USB接続ケーブルを使ってデータを送受信します。FOMA USB接続ケーブルを使って、パソコンとデータ転送を行うときには、後で説明するFOMA N704i μ 通信設定ファイル以外に、ドコモケータイ datalink もインストールする必要があります。

:詳細については付属のCD-ROM内の「ドコモケータイdatalinkのご案内」をご覧ください。

# ご利用にあたっての留意点

# インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットを利用する場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要となる場合があります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera  $U_{\rm J}$ /「mopera」をご利用いただけます。「mopera  $U_{\rm J}$ をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

# 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

# ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証(IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

# ブラウザ利用時のアクセス認証について

パソコンのブラウザでFirstPass対応サイトを利用する時のアクセス認証では FirstPass (ユーザ証明書)が必要です。付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定を行ってください。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassPCSoft」フォルダ内の「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン 6.0 以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe Reader をインストールしてご覧ください。ご使用方法等の詳細につきましては、Adobe Readerへルブを参照してください。

# パケット通信および64Kデータ通信の条件について

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMA USB接続ケーブル (別売)を利用できるパソコンであること。
- FOMAサービスエリア内であること。
- パケット通信の場合は接続先がFOMAのパケット通信に対応していること。
- 64Kデータ通信の場合は接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していること。 ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状態が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

# ご使用になる前に

# 動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は以下のとおりです。

パソコン本体	<ul> <li>PC-AT互換機でCD-ROMドライブが使用できる機器</li> <li>USBボート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠)</li> <li>ディスプレイ解像度800×600ドット、High Color (65,536色)以上を推奨</li> </ul>
OS 1	Windows 2000(日本語版)     Windows XP(日本語版)     Windows Vista(日本語版)
必要メモリ	<ul> <li>Windows 2000:64Mパイト以上<sup>2</sup></li> <li>Windows XP:128Mパイト以上<sup>2</sup></li> <li>Windows Vista:512Mパイト以上<sup>2</sup></li> </ul>
ハードディスク容量	• 5Mバイト以上の空き容量 <sup>2</sup>

1 : OSアップグレードからの動作は保証の対象外となります。

2 : 必要メモリ・ハードディスク容量は、パソコンのシステム構成によって異なることがあります。

CD-ROMをパソコンにセットすると、右のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。「はい」をクリックしてください。

画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



## おしらせ

- FOMA端末をドコモのPDA「musea」、「sigmarion」と接続してデータ通信を行うことができます。 「musea」と接続してデータ通信を行う場合はアップデートが必要です。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- FOMA端末は、FAX通信には対応していません。

# 必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- 「FOMA USB接続ケーブル」( 別売 ) または「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01」( 別売 )
- 付属のCD-ROM「FOMA N704iµ 用CD-ROM」

# おしらせ

- USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」または「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01」を お買い求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。
- ●本書では、FOMA USB接続ケーブルの場合で説明しています。

# 手順を確認する

データ通信ではダイヤルアップ接続によって、FOMAデータ通信に対応したインターネット サービスプロバイダやLANに接続できます。

「FOMA N704iµ 用CD-ROM」について

- N704iµ通信設定ファイル(ドライバ)、FOMA PC設定ソフト、FirstPass PCソフトが入っています。
- N704iµ 通信設定ファイルとは、FOMA端末とパソコンをFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続して、パケット通信、64Kデータ通信やデータ転送(OBEX)を行うときに必要なソフトウェア(ドライバ)です。N704iµ 通信設定ファイルをインストールすることで、Windowsに各ドライバが組み込まれます。

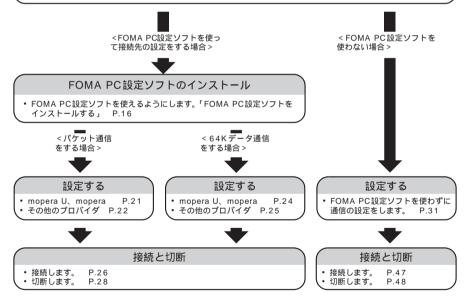
FOMA PC設定ソフトを使うと、パケット通信、64Kデータ通信の設定やダイヤルアップ作成を簡単に行うことができます。

# 設定完了までの流れ

パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。

## パソコンとの接続 / N704i µ 通信設定ファイル (ドライバ)のインストール

- パソコンとFOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続します。 P.5、7
- N704i µ 通信設定ファイルをインストールします。 P.8



<sup>:</sup> FOMA端末とパソコンを接続してインターネットをするには、ブロードパンド接続等に対応した「mopera U」(お申し込み必要)が便利です。使用した月だけ月籍使用料がかかるブランもございます。また、お申し込みが不要で今すぐインターネットに接続できる「mopera」もご利用いただけます。 詳しくはドコモのホームページをご覧ください。

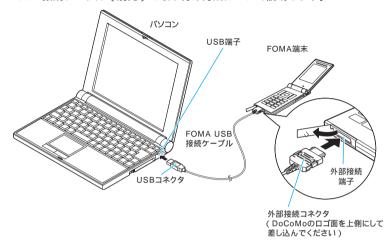
# USB モード設定を「通信モード」にする

外部接続端子をパケット通信、64Kデータ通信によるデータ転送に使う準備をします。

- パソコンに取り付ける前に、「USBモード設定」を「通信モード」に設定してください。
- 「A種設定」▶「外部接続」▶「USBモード設定」▶「通信モード」

# 取り付け方法

FOMA USB接続ケーブル(別売)の取り付け方法について説明します。



- POMA端末の外部接続端子の向きを確認して、FOMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタを水平に「カチッ」と音がするまで差し込む
- **3** FOMA USB接続ケーブルのUSBコネクタを、パソコンのUSB端子に接続する

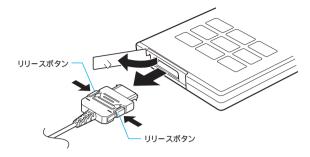
FOMA USB接続ケーブルを接続するとFOMA端末に「 划 」が表示されます。

#### おしらせ

● FOMA 端末に表示される「 划 」は、N704i μ 通信設定ファイルのインストールを行い、パソコンとの接続が認識されたときに表示されます。

# 取り外し方法

FOMA USB接続ケーブル(別売)の取り外し方法について説明します。



- 1 パソコンのUSB端子からFOMA USB接続ケーブルを引き抜く
- POMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタのリリースボタンを押しながら、水平に引き抜く
- ♀ FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを閉じる

# おしらせ

- FOMA USB接続ケーブルの取り付け・取り外しを連続して行うと、FOMA端末がパソコンに正しく認識できなくなることがありますので間隔をおいて行ってください。
- 通信の切断・誤動作・データ消失の原因となるため、データ通信中にFOMA USB接続ケーブルの取り外しは 行わないでください。
- FOMA USB接続ケーブルの外部接続コネクタをFOMA端末の外部接続端子から引き抜くときは、コネクタの リリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ろうとすると故障の原因となります。

# パソコンの設定をする

ここでは、パソコンとの接続から、N704i  $\mu$  通信設定ファイル(ドライバ)をインストール するまでの手順を説明します。

# FOMA端末とパソコンを接続する

- 1 Windowsを起動して、「FOMA N704iμ用CD-ROM」をパソコンにセットする
- ②「
  図」をクリックして画面を終了
  させる

この画面は、「FOMA N704iµ用CD-ROM」をパソコンにセットすると自動的に表示されます。表示されない場合は、そのまま操作3へ進みます。

N704i µ 通信設定ファイルのインストール中にこの画面が表示された場合も「 図 」をクリックします。



- **3** FOMA 端末の電源を入れて、FOMA USB接続ケーブル(別売)をFOMA 端末に接続する
- FOMA USB接続ケーブルをパソコンのUSB端子に接続する「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が表示されます。

# N 7 0 4 i µ **通信設定ファイル (ドライバ)をインストールする**

- N704iµ通信設定ファイルのインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- N704iµ通信設定ファイルのインストール手順は、OSによって異なります。ご利用になるパソコンのOSに合った説明を参照してください。

Windows Vistaの場合は下記を参照してください。

Windows XPの場合はP.10へ進みます。

Windows 2000 の場合はP.11 へ進みます。

- Windows Vistaの場合
- FOMA端末にFOMA USB接続ケー
  ブル ( 別売 ) を接続する

「FOMA端末とパソコンを接続する」(P.7)の操作4でFOMAUSB接続ケーブルをパソコンに接続すると、自動的に右の画面が表示されます。



- 「ドライバソフトウェアを検索してインストールします (推奨)」を選択する
  ユーザアカウント制御画面が表示されます。
- 「続行」をクリックする
- 4 「オンラインで検索しません」を選択する
- 「ディスクはありません。他の方法 を試します」を選択する



(る) 「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が表示されたら、「コンピュータを参照してドライバソフトウェアを検索します」を選択する



検索するフォルダを指定し、「次へ」をクリックする

フォルダは、「<CD-ROMドライブ名>:¥USB Driver¥WinVista32」を指定します。 CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。

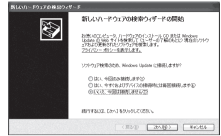


- (3) 「このデバイス用のソフトウェアは正常にインストールされました。」と表示されたら、「閉じる」をクリックする
- ほかのドライバもインストールする
  引き続き、操作1~8を参考にして、残りの3つのドライバ(P.12)をすべてインストールします。
  操作8の終了後、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が出なくなれば、ドライバのインストールは終了です。「インストールしたドライバを確認する」(P.12)に進みます。

# ● Windows XP の場合

FOMA端末にFOMA USB接続ケーブル (別売) を接続する

「FOMA端末とパソコンを接続する」(P.7)の操作4でFOMAUSB接続ケーブルをパソコンに接続すると、自動的に右の画面が表示されます。

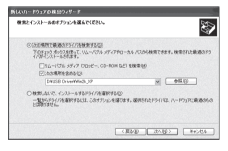


- 「いいえ、今回は接続しません」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「一覧または特定の場所からインストールする(詳細)」を選択し、「次へ」をクリックする



4 「次の場所で最適のドライバを検索する」を選択し、「リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど)を検索」のチェックを外し、「次の場所を含める」をチェックして検索するフォルダを指定し、「次へ」をクリックする

フォルダは、「<CD-ROMドライブ名>:¥USB Driver¥Win2k\_XP」を指定します。 CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。この画面ではCD-ROMドライブ名が「D」です。



- 「新しいハードウェアの検索ウィザードの完了」と表示されたら、「完了」 をクリックする
- をクリックする
  ⑤ ほかのドライバもインストールする

引き続き、操作1~5を参考にして、残りの3つのドライバ(P.12)をすべてインストールします。 操作5の終了後、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面が出なくなれば、ドライバのインストールは終了です。 ホベアのドライバのインストールが完了すると、タスクバーのインジケータから「新しいハードウェ

すべてのドライバのインストールが完了すると、タスクバーのインジケータから「新しいハードウェアがインストールされ、使用準備ができました。」というメッセージが数秒間表示されます。「インストールしたドライバを確認する」(P.12)に進みます。

# Windows 2000の場合

**1** FOMA端末にFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続する

「FOMA端末とパソコンを接続する」(P.7)の操作4でFOMAUSB接続ケーブルをパソコンに接続すると、自動的に右の画面が表示されます。



- 🕖 「次へ」をクリックする
- 「デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「場所を指定」をチェックして「次へ」をクリックする
- 検索するフォルダを指定し、「OK」をクリックする フォルダは、「<CD-ROMドライブ名>: ¥USB Driver¥Win2k\_XP」を指定します。 CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。
- 「
  トライバ名を確認し、「次へ」をクリックする
  ここでは「FOMA N704iµ」と表示されます。
- ▼「新しいハードウェアの検索ウィザードの完了」と表示されたら、「完了」
  をクリックする

# インストールしたドライバを確認する

N704i $\mu$  通信設定ファイル (ドライバ) が正しくインストールされていることを確認します。ここではWindows XPを例にして説明します。

「スタート」 「コントロールパネル」を選択

Windows Vistaの場合

「スタート」 「コントロールパネル」を選択

Windows 2000の場合

「スタート」 「設定」 「コントロールパネル」を選択

2「パフォーマンスとメンテナンス」から「システム」アイコンをクリック する

Windows Vistaの場合

コントロールパネル内の「システムとメンテナンス」を開く

Windows 2000の場合

コントロールパネル内の「システム」を開く

「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする

Windows Vistaの場合

「デバイスマネージャ」を選択し、「続行」をクリックする

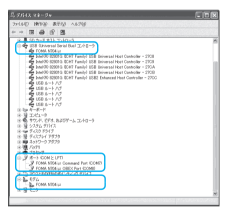
Windows 2000の場合

「ハードウェア」タブをクリックし、「デバイスマネージャ」をクリックする

4 各デバイスをクリックしてインストールされたドライバ名を確認する

「ユニバーサルシリアルバスコントローラ」または「USB(Universal Serial Bus)コントローラ」、「ポート(COMとLPT)」、「モデム」の下にすべてのドライバ名が表示されていることを確認します。

ドライバ名を確認したら、「FOMA PC設定ソフトについて」(P.14)へ進みます。



デバイス名	ドライバ名
ユニバーサルシリアルバスコントローラまたは USB (Universal Serial Bus) コントローラ	• FOMA N704i μ
ポート (COMとLPT)	FOMA N704iµ Command Port     FOMA N704iµ OBEX Port
モデム	• FOMA N704iµ

# おしらせ

● 上記の確認を行った際、すべてのドライバ名が表示されない場合は、アンインストール(P.13)の手順に従ってN704iμ通信設定ファイルを削除してから、再度インストールしてください。

# N704i µ 通信設定ファイル (ドライバ)をアンインストールする

ドライバのアンインストールが必要な場合(ドライバをバージョンアップする場合など)は、以下の手順で行ってください。ここではWindows XPを例にしてアンインストールを説明します。

- FOMA端末を接続している状態で「プログラムの追加と削除」を実行した場合は、アンインストールを実行できません。
- N704iµ 通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- FOMA端末とパソコンがFOMA USB接続ケーブル(別売)で接続されている場合は、FOMA USB接続ケーブルを取り外す
- ② Windowsの「プログラムの追加と削除」を起動する 「スタート」 「コントロールパネル」 「プログラムの追加と削除」をクリックする

Windows Vistaの場合

「スタート」 「コントロールパネル」 「プログラムのアンインストール」をクリックする

「FOMA N704iμ USB」を選択して「変更と削除」をクリックする
Windows Vistaの場合

「FOMA N704iµ USB」を選択して「アンインストールと変更」をクリックし、「続行」をクリックする

- (OK」をクリックしてアンインストールする アンインストールを中止する場合は「キャンセル」をクリックします。
- 「はい」をクリックしてWindowsを再起動する 以上でアンインストールは終了です。 「いいえ」をクリックした場合は、手動で再起動をしてください。

## おしらせ

● Windowsの「プログラムの追加と削除」に「FOMA N704iµ USB」が表示されていない場合は、次のように操作をしてください。

「FOMA N704iµ用CD-ROM」をパソコンにセットする

「スタート」「マイコンピュータ」を開く

Windows Vistaの場合は「スタート」 「コンピュータ」を開く

CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」を選択する

CD-ROM内の「USB Driver」 「Win2k\_XP」フォルダを開く

Windows Vistaの場合は「USB Driver」 「WinVista32」フォルダを開く

「n704imun.exe」 をダブルクリックする

: お使いのパソコンの設定によっては「n704imun」と表示されることがあります。

# FOMA PC設定ソフトについて

FOMA PC設定ソフトを使うと、簡単な操作で以下の設定ができます。

● FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信や64Kデータ通信を設定することもできます。 P.31



FOMA端末とパソコンとの接続については、P.5を参照してください。

# かんたん設定

ガイドに従い操作することで、「FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成」を行い、同時に「通信設定最適化」などを行います。

## 通信設定最適化

「FOMAパケット通信」を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。 通信性能を最大限に活用するには、通信設定最適化が必要となります。

# 接続先(APN)の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の設定を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPN(Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。

お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先(APN) mopera.net」が登録されていますので、cid2または4~10に接続先(APN)を設定してください。cid [Context Identifier]...FOMA端末に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号。FOMA端末にAPN登録をするときに設定します。

## おしらせ

● FOMA PC設定ソフトVer 4.0.0以前の古いバージョン(以後、旧FOMA PC設定ソフトと呼びます)がインストールされている場合は、あらかじめ旧FOMA PC設定ソフトをアンインストールしてください。

# FOMA PC設定ソフトのインストールからインターネット接続までの流れ

# 



# 「FOMA PC設定ソフト」をインストールします

インストール方法は、P.16を参照してください。

「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合は、「FOMA PC設定 ソフト Ver 4.0.0」のインストールを行う前にアンインスト・ルしてください。 「旧FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合は、「FOMA PC設定 ソフト Ver 4.0.0」のインストールは行えません。

「旧W-TCP設定ソフト」および「旧APN設定ソフト」がインストールされているという画面が出た場合は、P.17を参照してください。

# Ø STEP 2

設定前の 準備



## 各種設定前の準備をします

各種設定の前にFOMA端末とパソコンが接続され、かつ正しく認識されていることを確認してください。

FOMA端末とパソコンの接続方法については、P.5を参照してください。

FOMA端末をパソコンに正しく認識させる方法については、「パソコンの設定をする」(P.7)を参照してください。

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、各種設定および通信を行うことができません。

その場合はP.8を参照して通信設定ファイルのインストールを行ってください。

# Ø STEP 3 A feet A feet

各種 設定作業



## ご利用の通信に対応した設定をします

かんたん設定「mopera Uまたはmoperaを利用したパケット通信設定方法」は、P.21を参照してください。

かんたん設定「その他のプロバイダを利用したパケット通信設定方法」は、P.22 を参照してください。

かんたん設定「mopera Uまたはmoperaを利用した64Kデータ通信設定方法」は、P.24を参照してください。

かんたん設定「その他のプロバイダを利用した 64~K~データ通信設定方法」は、P.25 を参照してください。

その他の設定は、P.29以降を参照してください。

## O STEP 4

接続

# インターネットに接続します

接続方法は、P.26を参照してください。

### FOMA PC設定ソフトをインストールする

- インストールする前に動作環境を確認してください。 P.3
- ●「FOMA PC設定ソフト」のインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- 1 CD-ROMをパソコンにセットする 右の画面が自動的に表示されます。

メニューが動作する推奨環境は Microsoft Internet Explorer 6.0 以降です。お使いのパソコンが推奨環境を満たさないときや、CD-ROMをセットしてもメニューが表示されない場合は次の手順で操作してください。

「スタート」「マイコンピュータ」を開く CD-ROMアイコンを右クリックし、「開く」 を選択する

「index.html」をダブルクリックする



- 「データリンクソフト・各種設定ソフト」をクリックする
- 「FOMA PC設定ソフト」の項目の「インストール」をクリックする「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。

「ファイルのダウンロード - セキュリティの警告」画面が表示された場合

「実行」をクリックしてください。

Windows Vistaの場合は、「実行」をクリックし、「続行」をクリックします。



「Internet Explorer - セキュリティの警告」画 面が表示された場合

「実行する」をクリックしてください。 Windows Vistaの場合は、「実行する」をク リックし、「続行」をクリックします。



// 「次へ」をクリックする

セットアップを開始する前に、現在使用中または常駐しているほかのプログラムがないことを確認してください。使用中のプログラムがあった場合は、「キャンセル」をクリックし、使用中のプログラムを終了させた後、インストールを再開してください。

旧W-TCP設定ソフトまたは旧APN設定ソフトがインストールされているという画面が出た場合は、P.17を参照してください。

「FOMA PC設定ソフト」の使用許諾契約書の内容を確認の上、契約内容に同意する場合は「はい」をクリックする

「いいえ」をクリックし、「はい」をクリックすると、インストールは中止されます。

🔼 「次へ」をクリックする

Windows XP、Windows 2000の場合は、セットアップ後、タスクトレイに「通信設定最適化」 常駐の可否を選択できます。

常駐させる場合は「タスクトレイに常駐する」にチェックを入れ「次へ」をクリックして、インストールを続行してください。インストール後でもFOMA PC設定ソフトの「メニュー」 「通信設定最適化をタスクトレイに常駐させる」を選択することにより設定を変更できます。 (参考):「タスクトレイに常駐する」設定が有効になっている場合は選択できません。



常駐させた場合は、デスクトップ右下のタスクトレイに表示されます。

- インストール先を確認し、「次へ」をクリックする 変更がある場合は「参照」をクリックし、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックして ください。
- ② プログラムフォルダのフォルダ名 を確認し、「次へ」をクリックする 変更がある場合は新規フォルダ名を入力し、「次へ」をクリックします。



「完了」をクリックする セットアップを完了すると、「FOMA PC設定ソフト」の操作画面が起動します。このまま各種設定をはじめられます。

### FOMA PC 設定ソフトインストール時の注意

< 旧W-TCP設定ソフトがインストールされている場合>



•「アプリケーション(プログラム)の追加と削除」から旧W-TCP設定ソフトを削除してください。

< 旧APN設定ソフトがインストールされている場合>



•「OK」をクリックすると、旧APN設定ソフトのアンインストールが自動的に行われた後、FOMAPC設定ソフトがインストールされます。

#### < FOMA PC設定ソフトがすでにインストールされている場合>



- •「OK」をクリックすると、インストールが中止されます。すでにインストールされている「FOMA PC設定ソフト」を「アプリケーション(プログラム)の追加と削除」からアンインストールして、インストールし直してください。
- ・古いバージョンの「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合も同様の操作を行ってください。
- < インストール途中で「キャンセル」を押した場合>



• インストールを継続する場合は「Nいえ」を、中止する場合は、「はい」をクリックしてください。

### FOMA PC設定ソフトのパージョン情報を確認する

← FOMA PC設定ソフトを開く

Windows Vista、Windows XPの場合 「スタート」 「すべてのプログラム」 「FOMA PC設定ソフト」 「FOMA PC設定ソフト」 の順に開く

Windows 2000の場合

「スタート」 「プログラム」 「FOMA PC設定ソフト」 「FOMA PC設定ソフト」の順に開く

2 ツールバーの「メニュー」 「バージョン情報」を開く FOMA PC設定ソフトのバージョン情報が表示されます。

### FOMA PC 設定ソフトをアンインストールする

FOMA PC設定ソフトのアンインストールが必要な場合(FOMA PC設定ソフトをバージョンアップする場合など)は、以下の手順で行ってください。ここではWindows XPを例にしてアンインストールを説明します。

- ●「FOMA PC設定ソフト」のアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザアカウントで行ってください。それ以外のアカウントでアンインストールを行うとエラーとなります。パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフト社にお問い合わせください。
- 🚹 アンインストールを実行する前に

Windows XP、Windows 2000の場合は、「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールする前に、FOMA用に変更された内容を元に戻す必要があります。Windows Vistaの場合は、操作2から操作を開始してください。

(1) タスクトレイに常駐している「通信設定最適化」を常駐させないようにするデスクトップ右下のタスクトレイの「通信設定最適化」アイコンを右クリックして「終了」をクリックします。



「終了」をクリック

(2) 起動中のプログラムを終了させる「FOMA PC設定ソフト」や「通信設定最適化」が起動中にアンインストールを実行しようとすると、右のような画面が表示されます。アンインストールプログラムを中断し、それぞれのプログラムを終了させてください。



🥠 アンインストールを開始する

Windows Vistaの場合

「スタート」 「コントロールパネル」 「プログラムのアンインストール」の順に開く

Windows XPの場合

「スタート」 「コントロールパネル」 「プログラムの追加と削除」の順に開く

Windows 2000の場合

「スタート」 「設定」 「コントロールパネル」 「アプリケーションの追加と削除」の順に開く

「NTT DoCoMo FOMA PC設定 ソフト」を選択して「削除」をク リックする

Windows Vistaの場合

「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を 選択して「アンインストール」をクリックし、 「続行」をクリックする

Windows 2000の場合

「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を 選択して「変更と削除」をクリックする 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を 選択して



- 4 削除するプログラム名を確認し、「はい」をクリックする アンインストールが開始されます。
- 「完了」をクリックする
  「FOMA PC設定ソフト」のアンインストール
  が終了します。







#### ●「通信設定最適化」の解除

Windows XPまたはWindows 2000で「通信設定最適化」がされている場合は右の画面が表示されます。アンインストールする場合は、通常は「はい」をクリックして、最適化を解除してください。

通信設定最適化の解除は再起動後に行われます。



### 各種設定の方法

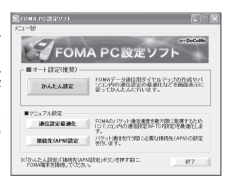
通信設定をする前に、FOMA端末がFOMA USB接続ケーブル(別売)によりご利用のパソコンに接続され、かつパソコンのデバイス上にN704iμ通信設定ファイル(ドライバ)が正しく認識されている必要があります。

「FOMA PC設定ソフトを開く 本ソフトを起動すると右の操作画面が表示され ます。

> Windows Vista、Windows XPの場合 「スタート」 「すべてのプログラム」 「FOMA PC設定ソフト」 「FOMA PC設 定ソフト」の順に開く

Windows 2000の場合

「スタート」 「プログラム」 「FOMA PC 設定ソフト」 「FOMA PC 設定ソフト」の 順に開く



### かんたん設定「mopera U またはmoperaを利用したパケット通信設定方法」

- 最大384Kbpsのパケット通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続 サービス mopera Uまたは mopera を利用します。
  - パケット通信:受信最大384Kbps、送信最大64kbpsのパケット通信が可能です。送受信したデータ量に応じて課金されますので、時間を気にせずデータ通信ができます。
- ●「パケット通信」を利用して画像を含むサイトやインターネットホームページの閲覧、ファイルの ダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。
- 「パケット通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- 『『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択し、「次へ」をクリックする。

mopera U またはmopera以外のプロバイダをご利用のお客様は、P.22を参照してください。

- ✓ OK」をクリックする
  - パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。しばらくお待ちください。
- 5 接続名の入力と接続方式 (PPP接続)を選択し、「次へ」をクリックする

現在作成している接続の名前を自由に設定できます。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力ください。

入力禁止文字 ¥/: \*?!<> "(半角のみ)は使用できません。

接続方式を選択してください。

mopera Uは、「PPP接続」・「IP接続」ともに対応しています。moperaは「PPP接続」のみに対応しています。

ただし、本FOMA端末は、IP接続には対応していません。

発信者番号の通知については「設定しない」または「186を付加する」を選択してください。接続方式については、mopera Uに最適な方式が自動的に設定されます。

6 ユーザ ID・パスワード・使用可能 ユーザーの選択を設定し、「次へ」 をクリックする

> mopera Uまたはmopera の場合は、ユーザ ID・パスワードについては空欄のままでも接続 できます。

> 使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindows に登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

Windows Vistaの場合

ユーザID・パスワードを設定し、「次へ」を クリックする

操作8へ進みます。





「最適化を行う」をチェックし、「次へ」をクリックする FOMAパケット通信を利用するためパソコン内の通信設定を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されません。

8 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックします。



○「OK」をクリックする

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動の選択画面が表示された場合は「はい」をクリックします。 設定した通信を実行します。 P.26

### かんたん設定「その他のプロバイダを利用したパケット通信設定方法」

- ┫┛、かんたん設定」をクリックする
- 「パケット通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「その他」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「OK」をクリックする パソコンに接続されたFOMA端末から接続先(APN)設定を取得します。 しばらくお待ちください。
- / パケット通信設定を行う

端末設定取得が完了すると、「パケット通信設定」画面が表示されます。

「接続名」の空欄に任意の接続名を入力してください。

入力禁止文字 ¥/: \*?!<> "(半角のみ)は使用できません。

ダイヤルアップ時に発信者番号を通知するかど うかを選択してください。

「接続先(APN)の選択」欄には標準でmopera U に接続するための「APN:mopera.net」と moperaに接続するための「APN:mopera.ne.jp」 が設定されています。

発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。



### ⑥「接続先(APN)設定」をクリック する

お買い上げ時、cid1 には mopera の接続先 (APN) mopera.ne.jp が、cid3 には mopera Uの接続先 (APN) mopera.net が登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。

「追加」をクリックして表示される「接続先(APN)の追加」画面で、接続方式を選択し、ご利用のプロパイダのFOMAパケット通信に対応した接続先(APN)を正しく入力し、「OK」をクリックしてください。「接続先(APN)設定」画面に戻ります。

接続先には、半角文字で英数字、ハイフン(-) ピリオド(.)のみ入力できます。



### 🥎 接続先を選択し、「OK」をクリックする

高度な設定(TCP/IPの設定)をする場合

操作5の画面に戻ります。

「接続先(APN)の選択」には、操作6で設定した接続先(APN)が表示されます。

「接続先(APN)の選択」で接続先(APN)を確認し、「次へ」をクリックする

「詳細情報の設定」をクリックすると、「IPアドレス」、「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LAN等のダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

ユーザID・パスワード・使用可能 ユーザーの選択を設定し、「次へ」 をクリックする

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindows に登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

ユーザID・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。

Windows Vistaの場合

ユーザID・パスワードを設定し、「次へ」を クリックする

操作11へ進みます。



### 「最適化を行う」をチェックし、「次へ」をクリックする

FOMAパケット通信を利用するためパソコン内の通信設定を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されませんので、操作11に進みます。

∰設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショート

カットを作成する」をチェックすれば自動的に ショートカットが作成されます。

設定内容を変更する場合は「戻る」をクリック します。



10 OK」をクリックする

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動の選択画面が表示された場合は「はい」をクリックしてください。

設定した通信を実行します。 P.26

### **かんたん設定「**mopera U **または**mopera を利用した 6 4 K データ通信設定方法 」

- 通信速度 64kbps の 64Kデータ通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービス mopera Uまたは mopera を利用します。
- 64kbpsの安定した通信速度によって快適なインターネットアクセスが実現できます。64Kデータ通信は接続していた時間に応じて課金されます。
- ●「64Kデータ通信」を利用して長時間通信を行うと、通信料が高額となりますのでご注意ください。
- <mark>←</mark>↑「かんたん設定」をクリックする
- 「64Kデータ通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- ③「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択し、「次へ」をクリックする

mopera U またはmopera以外のプロバイダをご利用のお客様は、P.25を参照してください。

4 接続名の入力とモデムを選択し、「次へ」をクリックする

「64Kデータ通信設定」画面になります。現在 作成している接続の名前を自由に設定できま す。わかりやすい名前を「接続名」欄にご入力 ください。

入力禁止文字 ¥/: \*?!<> "(半角のみ)は使用できません。

FOMA USB接続ケーブル(別売)を使う場合、 モデム名は「FOMA N7041µ」を選択します。 発信者番号の通知については「設定しない」ま たは「186を付加する」を選択してください。



5 ユーザID・パスワード・使用可能 ユーザーの選択を設定し、「次へ」 をクリックする

mopera Uまたはmopera の場合は、ユーザID・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindows に登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

Windows Vistaの場合

ユーザID・パスワードを設定し、「次へ」を クリックする



6 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。 設定内容を変更する場合は「戻る」をクリックします。



「OK」をクリックする 設定した通信を実行します。 P.26

### かんたん設定「その他のプロバイダを利用した64Kデータ通信設定方法」

- 🚹 「 かんたん設定 」 をクリックする
- 「64Kデータ通信」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「その他」を選択し、「次へ」をクリックする
- 4 ダイヤルアップ情報を入力し、「次 かんたんぷご へ」をクリックする 「GAKデージ

mopera Uまたはmopera 以外のISDN 同期 64Kアクセスポイントを持つサービスプロバ イダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時 に、以下の項目を登録します。

- •接続名(任意)
- モデムの選択(FOMA N704iu)
- 電話番号
- ・ダイヤルアップ時の発信者番号の通知について 入力禁止文字 ¥/: \*?!<> "(半角のみ)は使用できません。

プロバイダ情報を元に正しく入力してください。電話番号は、大文字・小文字等に注意し、半角文字で正確に入力してください。

発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。

#### 高度な設定(TCP / IPの設定)をする場合

「詳細情報の設定」をクリックすると「IPアドレス」、「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。



5 ユーザID・パスワード・使用可能 ユーザーの選択を設定し、「次へ」 をクリックする

使用可能ユーザーの選択で、「すべてのユーザー」を選択するとWindows に登録されているすべてのユーザーに対して接続が設定されます。

ユーザID・パスワードの設定は、プロバイダから提供された各種情報を、大文字・小文字等に注意し、正確に入力してください。

Windows Vistaの場合

ユーザID・パスワードを設定し、「次へ」を クリックする



6 設定情報を確認し、「完了」をクリックする

設定された内容が一覧で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」をチェックすれば自動的にショートカットが作成されます。

設定内容を変更する場合は「戻る」をクリック します。



**7**「OK」をクリックする 設定した通信を実行します。 P.26

# 設定した通信を実行する

デスクトップの接続アイコンをダブルクリックする



デスクトップに接続アイコンがない場合は次の操作を行ってください。

Windows Vistaの場合

「スタート」 「接続先」の順に開き、接続先を選択して「接続」をクリックする

Windows XPの場合

「スタート」 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「ネットワーク接続」 接続先を開く

Windows 2000の場合

「スタート」 「プログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「ネットワークとダイヤルアップ接 続」 接続先を開く

# 2「ダイヤル」をクリックし、接続を実行する

mopera Uまたはmoperaの場合は、「ユーザー名」・「パスワード」については空欄のままでも接続できます。その他のプロバイダやダイヤルアップ接続の場合は、「ユーザー名」・「パスワードを入力し、「ダイヤル」をクリックしてください。



< 接続中の状態を示す画面が表示されます> この間にユーザー名、パスワードの確認など のログオン処理が行われます。



#### <接続の完了>

接続が完了すると、デスクトップ右下のタスクパーのインジケータから、右の画面のようなメッセージが数秒間表示されます(OSによっては接続完了画面が表示される場合が、カリます。「OK」をクリックしてください、ブラウザソフトを起動してサイトやイクーネットホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。

方の画面のようなメッセージが表示されない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.31)「ダイヤルアップの設定を行う」(P.38)を再度確認してください。



●パケット通信中には、通信状態によってFOMA端末にアイコンが表示されます。



▽(通信中、データ送信中)

△(通信中、データ受信中)

●(通信中、データ送受信なし)

▶(発信中、または切断中)

▶(着信中、または切断中)

● 64Kデータ通信中には、FOMA端末に「ト」が表示されます。



#### おしらせ

● FOMA USB接続ケーブル ( 別売 ) でデータ通信をする場合、ダイヤルアップアイコンからの発信は、アイコン作成時のFOMA端末のみ有効です。

したがって、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度、通信設定ファイル(ドライバ)のインストールが必要となります。

### 切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されていない場合がありますので、以下の操作で確実に切断してください。



接続の画面が表示されます。

ダイヤルアップアイコン

Windows Vistaの場合
「スタート」 「接続先」の順に開く
接続しているダイヤルアップを選択します。

「切断」をクリックする



#### おしらせ

● パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは異なる場合があります。

### こんなときは

● ネットワークに接続できない(ダイヤルアップ接続ができない)場合は、まず以下の項目について確認してください。

現象	チェックする箇所
「FOMA N704iµ」がパソコン上で認識できない	<ul> <li>お使いのパソコンが動作環境(P.3)を満たしているかを確認してください。</li> <li>N704iμ通信設定ファイル(ドライバ)がインストールされているか確認してください。</li> <li>FOMA端末がパソコンに接続され、電源が入っているか確認してください。</li> <li>FOMA USB接続ケーブル(別売)がしっかりと接続されていることを確認してください。</li> <li>USBモード設定(P.5)が「通信モード」になっているか確認してください。</li> </ul>
相手先に接続できない	<ul> <li>ID(ユーザー名)やパスワードの設定が正しいかどうか確認してください。</li> <li>FOMA USB接続ケーブル(別売)がしっかりと接続されていることを確認してください。</li> <li>接続先が発信者番号の通知を要求する場合は、電話番号に「184」を付加していないかどうかを確認してください。</li> <li>モデムのプロパティで「フロー制御を使う」にチェックが付いていることを確認してください。</li> <li>接続先のAPNが正しいかどうかを確認してください。</li> <li>上記の確認を行っても相手先に接続できない場合は、インターネットサービスプロパイダまたはネットワーク管理者に設定方法などについてご相談ください。</li> </ul>

### 通信設定最適化

「通信設定最適化」はFOMAネットワークで「パケット通信」を行う際に、TCP / IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定ツール」です。Windows XPまたはWindows 2000でFOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、このソフトウェアによる通信設定が必要です。

### 最適化の設定と解除

ここではWindows XPを例にして設定と解除を説明します。

### ✔ プログラムを起動する

- (1)「FOMA PC設定ソフト」から操作する場合 プログラム起動後、「マニュアル設定」の「通 信設定最適化」をクリックする
- (2) タスクトレイから操作する場合 デスクトップ右下のタスクトレイの「通信設 定最適化」アイコンをクリックし、プログラムを記動する





### 🥠 以下の操作を行う

現在開いているすべてのプログラムを終了させ画面表示に従ってパソコンを再起動してください。再 起動した後、システム設定の最適化が有効になります。

(1) システム設定が最適化されていない場合「FOMA端末(受信最大384kbps)」を選択し、「最適化を行う」をクリックする「通信設定最適化(ダイヤルアップ作成)」画面が表示されます。最適化するダイヤルアップを選択して「実行」をクリックすると、システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化が実行されます。



(2) システム設定が最適化されている場合 「通信設定最適化(ダイヤルアップ作成)」画 面が表示されます。 内容の変更などがある場合は、設定を行って ください。

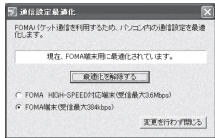


(3) システム設定、ダイヤルアップ設定の最適化を解除する場合

最適化を解除するダイヤルアップのチェックを外し、「システム設定」をクリックする 確認画面で「はい」をクリックし、「OK」を クリックすると、「通信設定最適化」画面が表 示されます。

「最適化を解除する」をクリックする ダイヤルアップ設定の最適化のみを解除する 場合は、最適化を解除するダイヤルアップの チェックを外し、「実行」をクリックしてくだ さい。

「OK」をクリックした後、パソコンを再起動 してください。



### 接続先(APN)の設定

パケット通信の接続先(APN)を設定します。最大 10 件まで設定でき、cid(登録番号)の  $1 \sim 10$  に登録して管理します。

- お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が登録されていますので、cid2 または4 ~ 10に接続先(APN)を設定します。
- 「FOMA PC設定ソフト」起動後、 「接続先(APN)設定」をクリック する



- POMA端末設定取得画面で「OK」をクリックする
  接続されたFOMA端末に自動的にアクセスして登録されている接続先(APN)情報を読み込みます。
  FOMA端末が接続されていない場合は起動しません。
- ☆ 接続先(APN)の設定をする



接続先(APN)の追加・編集・削除

- 接続先(APN)を追加する場合
- 「接続先(APN)設定」画面で、「追加」をクリックする
- 登録済みの接続先(APN)を編集する場合
- 「接続先(APN)設定」画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選択して「編集」をクリックする
- 登録済みの接続先(APN)を削除する場合
- 「接続先(APN)設定」画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選択して「削除」をクリックする cid1とcid3に登録されている接続先は削除できません(cid3を選択して「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります)。

#### ファイルへの保存

FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存する場合は、ツールバーの「ファイル」メニューからの操作で、接続先(APN)設定の保存ができます。

#### ファイルからの読み込み

保存された接続先(APN)設定を再編集したり、FOMA端末に書き込んだりする場合には、ツールバーの「ファイル」メニューからの操作で、パソコンに保存されている接続先(APN)設定を読み込むことができます。

FOMA端末への接続先(APN)情報の書き込み

「接続先(APN)設定」画面で「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックすると、表示されている接続先(APN) 設定をFOMA端末に書き込むことができます。

#### ダイヤルアップ作成機能

「接続先(APN)設定」画面で追加・編集された接続先(APN)を選択して「ダイヤルアップ作成」をクリックします。

FOMA端末設定書き込み画面が表示されますので、「はい」をクリックしてください。FOMA端末への書き込み終了後、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。

任意の接続名を入力して「ユーザID・パスワードの設定」をクリックしてください。ユーザIDとパスワードを入力し、使用可能ユーザーの選択をして、「OK」をクリックしてください。mopera Uまたはmopera の場合は、ユーザID・パスワードについては空欄のままでも構いません。

ご利用のプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で「詳細情報の設定」をクリックし、必要な情報を登録して、「OK」をクリックします。 設定入力後、「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックして上書きを確認してから、書き込みを実行してください。

#### おしらせ

- APN設定(FOMAパケット通信の接続先)は、FOMA端末に登録される情報であるため、異なるFOMA端末を接続する場合は、再度APN登録をする必要があります。
- パソコンで作成したダイヤルアップの設定を継続利用する場合は、同一APN設定(cid設定)番号を端末に登録してください。

### ダイヤルアップネットワークの設定

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信 / 64Kデータ通信のダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。以下のような流れになります。

● 64Kデータ通信を行う場合は「ダイヤルアップネットワークの設定」は不要です。「ダイヤルアップの設定を行う」(P.38)に進んでください。

#### ATコマンドについて

- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ATコマンドを入力することによって、「データ通信」やFOMA端末の詳細な設定、設定内容の確認(表示)をすることができます。

### COM ポートを確認する

- 接続先(APN)の設定を行う場合、N704iμ通信設定ファイル(ドライバ)のインストール後に組み込まれた「FOMA N704iμ」(モデム)に割り当てられたCOMポート番号を指定する必要があります。ここではCOMポート番号の確認方法について説明します。ここで確認したCOMポートは接続先(APN)の設定(P.34)で使用します。
- 準備
- <mark>1</mark> FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続する
- POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続する
- Windows VistaでCOMポートを確認する場合
- ← 「スタート」 「コントロールパネル」を開く
- 2 コントロールパネル内の「ハードウェアとサウンド」 「電話とモデムのオプション」を開く

- 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする
- 「モデム」タブをクリックして「FOMA N704iµ」の「接続先」欄のCOMポートを確認し、「OK」をクリックする

確認した COM ポート番号は、接続先 (APN) の設定 (P.34) で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



### ● Windows XPでCOMポートを確認する場合

「スタート」 「コントロールパネル」を開く



2 コントロールパネル内の「プリンタとその他のハードウェア」から、「電話とモデムのオプション」を開く



- 「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番/エリアコード」を入力して「OK」をクリックする
- 「モデム」タブをクリックして「FOMA N704iµ」の「接続先」欄のCOMポートを確認し、「OK」をクリックする

確認した COM ポート番号は、接続先 (APN) の設定 (P.34) で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



#### ● Windows 2000でCOMポートを確認する場合

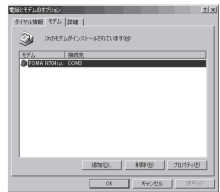
- 「スタート」 「設定」 「コントロールパネル」を開く
- 2 コントロールパネル内の「電話とモデムのオプション」を開く



「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を クリックする 「モデム」タブをクリックして「FOMA N704iμ」の「接続先」欄のCOMポートを確認し、「OK」をクリックする

確認したCOMポート番号は、接続先(APN)の 設定(P.34)で使用します。

画面に表示される内容およびCOMポートの番号は、お使いのパソコンによって異なります。



### 接続先(APN)を設定する

お買い上げ時

cid1:mopera.ne.jp cid3:mopera.net cid2、4~10:設定なし

設定を行うためには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。

● Windows Vistaは「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定方法に従ってください)。

#### 接続先について < APN/cid >

- パケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり、電話番号を使用しません。接続には電話番号の代わりにAPNを設定して接続します。
- APN設定とは、パソコンからパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、登録するときは、1から10の登録番号(cid)を付与して登録し、その登録番号(cid)を接続先番号の一部として使用します。お買い上げ時、cid1にはmoperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uの接続先(APN)「mopera.net」が登録されていますので、cid2または4~10に接続先(APN)を設定してください。 1
- APNは「cid (1~10までの管理番号)」によって管理されます。接続する接続先番号を「\*99 \*\*\* < cid番号 > #」とすると cid番号の接続先に接続します。
- mopera に接続する場合は接続先番号を「\* 99 \* \* \* 1#」に、mopera Uに接続する場合は、「 \* 99 \* \* \* 3#」にすると、簡単にmopera または mopera Uを利用することができます。 <sup>2</sup>
- APN設定は、携帯電話に相手先情報(電話番号など)を登録するのと同じように接続先をFOMA 端末に登録します。携帯電話の電話帳と比較すると以下のようになります。

		APN設定	携帯電話の電話帳
登録するデータ		APN	電話番号
		cid	電話帳のメモリ番号
			相手の名前
登録のしかた	パソコンを使って登録する	(FOMA PC設定ソフトなどを使用)	(専用ソフトが必要)
	携帯電話を使って登録する	×(確認もできません)	
使いかた		cidを指定して接続	電話帳から検索してかける
			FOMA端末のダイヤルボタンから 直接電話番号を入力してかける

- 登録した cid はダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- mopera Uまたはmopera 以外の接続先(APN)については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。
  - 1:「ダイヤルアップネットワーク」の電話番号欄に APN を入力して接続するのではなく、FOMA 端末側に接続先 (インターネットサービスプロバイダ) についてあらかじめ APN 設定を行います。
  - 2:他のインターネットサービスプロバイダなどに接続する場合は、APNを設定し、cidの2番または4~10番に登録してください。

<例:Windows XPの場合>

- <mark>↑</mark> FOMA端末とFOMA USB接続ケーブル(別売)を接続する
- POMA端末の電源を入れてFOMA端末と接続したFOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続する
- パソコンで、「スタート」 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「ハイパーターミナル」をクリックしてハイパーターミナルを 起動する

Windows 2000の場合
「スタート」 「プログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「ハイパーターミナル」の順に開く

- 「今後、このメッセージを表示しない」をチェックし、「はい」をクリック する
- 「名前」欄に任意の名前を入力し、「OK」をクリックする ここでは例として「sample」と入力します。



「接続方法」から「FOMA N704iµ」 を選択し、「OK」をクリックする 接続画面が表示されるので、「キャンセル」をク リックする

「FOMA N704i $\mu$ 」のCOMポートを選択できる場合

COMポートのプロパティが表示されるので「OK」をクリックする

ここでは例として「COM3」を選択します。 実際に「接続方法」で選択する「FOMA N7041µ」のCOMポート番号は、「COMポートを確認する」(P.31)を参照して確認してください。



「FOMA N704iµ」のCOM ポートを選択でき ない場合

「キャンセル」をクリックして「接続の設定」 画面を閉じ、以下の操作を行ってください。 (1)「ファイル」 「プロパティ」を選択

- (2)「sampleのプロパティ」画面の「接続の 設定」タブの「接続方法」欄で「FOMA N704i μ 」を選択
- (3)「国/地域番号と市外局番を使う」の チェックを外す
- (4)「OK」をクリックする



接続先(APN)を入力し、 ┛を押す AT+CGDCONT= < cid > . " PPP ". " APN " の形式で入力する

< cid > : 2、4 ~ 10 までのうち任意の番号を 入力する

すでにcidが設定してある場合は設定が上書き されますので注意してください。

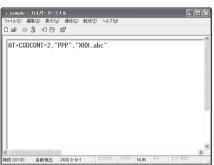
" PPP ": そのまま " PPP " と入力します。

"APN":接続先(APN)を""で囲んで入力 します。

「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定 は完了です。

例: cid の 2 番に XXX.abc という APN を設定 する場合

AT+CGDCONT=2."PPP"."XXX.abc" ₄ と入力します。



「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューを開き、「ハイ パーターミナルの終了」をクリックしてハイパーターミナルを終了する

「"sample"と名前付けされた接続を保存しますか?」と表示されますが、とくに保存する必要はあ りません。

#### おしらせ

- P.36 の操作 7 以降、「ハイパーターミナル」で入力した ATコマンドが表示されないことがあります。 このよう なときは、ATE1 ┛ と入力すれば、以降に入力するATコマンドが見えるようになります。
- ATコマンドで接続先(APN)設定をリセットする場合
  - ・ リセットを行った場合、cid=1の接続先(APN)設定が「mopera.ne.jp」(初期値)に、cid=3の接続先(APN)設定が 「mopera.net」(初期値)に戻り、cid=2、4~10の設定は未登録となります。

< 入力方法 >

AT + CGDCONT= (すべてのcidをリセットする場合)

- AT + CGDCONT = cid 【 (特定のcidのみリセットする場合)
- ATコマンドで接続先(APN)設定を確認する場合
  - ・現在の設定内容を表示させます。

< 入力方法 >

AT + CGDCONT?

### 発信者番号の通知/非通知を設定する

- ●パケット通信を行うときに、通知/非通知設定(接続先にお客様の発信者番号を通知する、しないの設定)を行うことができます。発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。
- 発信者番号の通知 / 非通知設定は、ダイヤルアップ接続を行う前にATコマンドで設定できます。
- 発信者番号の通知 / 非通知、または「設定なし」(初期値)に戻すには\* DGPIR コマンド(P.50)で設定します。
- 1 「ハイパーターミナル」を起動する
- 2 パケット通信時の発信者番号の通知(186)/非通知(184)を設定する

「AT \* DGPIR=<n>」の形式で入力します。

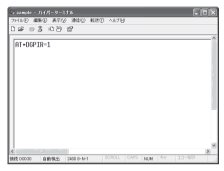
発信/着信応答のときに自動的に184(非通知) を付ける場合

AT \* DGPIR=1 4 と入力する

発信/着信応答のときに自動的に186(通知) を付ける場合

AT \* DGPIR=2 4 と入力する

3「OK」と表示されることを確認し、「ファイル」メニューの「ハイパーターミナルの終了」をクリックする





#### おしらせ

● ドコモのインターネット接続サービス mopera Uまたは mopera をご利用になる場合は、発信者番号を「通知」 に設定する必要があります。 ダイヤルアップネットワークでの186(通知)/184(非通知)設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186 / 184を付けることができます。
\* DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で186 / 184の設定を行った場合、以下のようになります。

ダイヤルアップネットワー クの設定(cid = 1 の場合)	* DGPIR コマンドによる 通知 / 非通知設定	発信者番号の 通知 / 非通知	
	設定なし	通知	
* 99 * * * 1#	非通知	非通知	
	通知	通知	
	設定なし	非通知 (ダイヤルアップネットワークの通知 184 が優先される)	
184 * 99 * * * 1#	非通知		
	通知		
	設定なし	通知(ダイヤルアップネットワークの通知186が 優先される)	
186 * 99 * * * 1#	非通知		
	通知		

### ダイヤルアップの設定を行う

- ここではパケット通信でmopera Uに接続する場合を例に説明しています。
- パケット通信で接続する場合、mopera Uでは「\*99\*\*\*3#」、moperaでは「\*99\*\*\* 1#」を接続先の電話番号に入力してください。64Kデータ通信で接続する場合、mopera Uでは「\*8701」、moperaでは「\*9601」を接続先の電話番号に入力してください。

### Windows Vistaでダイヤルアップの設定を行う

- 「スタート」 「接続先」を開く
- 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリックする
- 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択し、「次へ」をクリックする
- 4 モデムの選択画面が表示された場合は、「FOMA N704iμ モデム」 をクリックする

モデムの選択画面は、複数のモデムが存在する ときのみ表示されます。



5 「ダイヤルアップの電話番号」欄を 選択し、接続先の番号を入力する

mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」欄にプロパイダまたはネットワーク管理者から指定されたユーザー名とパスワードを入力してください。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



- 6 「接続」をクリックし、「スキップ」をクリックするここではすぐに接続せずに設定の確認のみ行います。
- 「接続をセットアップします」をクリックし、「閉じる」をクリックする
- 낁 「スタート」 「接続先」を開く
- ・
  作成したダイヤルアップのアイコンを右クリックし、「プロパティ」をクリックする



11 「全般」タブで設定を確認する

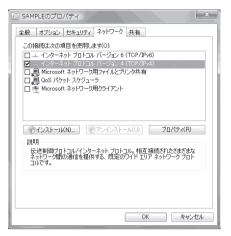
パソコンに 2 台以上のモデムが接続されている場合は、「接続の方法」欄で「モデム - FOMA N 704  $\mu$ 」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合はチェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。



(1)「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコルパージョン4(TCP/IPv4)」のみにチェックを付けます。ご利用になるプロバイダの指示がある場合は、「QoSパケットスケジューラ」および、その他の項目にチェックを付けます。



- <mark>1</mark>2 「オプション」タブをクリックし、「PPP設定」をクリックする
- 13 すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



14 「OK」をクリックする

### Windows XP でダイヤルアップの設定を行う

- 「スタート」 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「新しい接続ウィザード」の順に開く
- ②「新しい接続ウィザード」画面が表示されたら、「次へ」をクリックする



- 「インターネットに接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 🕖「接続を手動でセットアップする」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「デバイスの選択」画面が表示された 場合は、「モデム - FOMA N704iμ (COMx)」のみを選択し、「次へ」を クリックする

「デバイスの選択」画面は、複数のモデムが存在するときのみ表示されます。

(COMx)は、「COMポートを確認する」(P.31)で表示されるCOMポートの番号です。



▼「ISP名」欄に任意の名前を入力し、
「次へ」をクリックする



「雷話番号」欄に接続先の番号を入 力し、「次へ」をクリックする 画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場

合の例です。



「次へ」をクリックする mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー 名・パスワードについては空欄のままでも接続 できます。

> mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに 接続する場合は、右の画面のように「ユーザー名」、「パスワード」、「パスワードの確認入力」 欄にプロバイダまたはネットワーク管理者から 指定されたユーザー名とパスワードを入力して ください。

「完了」をクリックする 新しく作成した接続ウィザードが表示されま す。





- 「スタート」 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」
   「ネットワーク接続」を開く 「通信」
- 12 作成したダイヤルアップのアイコ ンを選択して、「ファイル」メ ニューの「プロパティ」を開く



13「全般」タブで設定を確認する

パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、「接続方法」欄で「モデム - FOMA N704iµ」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



14 「ネットワーク」タブをクリックして、各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択する

「この接続は次の項目を使用します」欄は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択します。「QOSパケットスケジューラ」は設定変更ができませんので、そのままにしておいてください。



- 15 「設定」をクリックする
- 16 すべてのチェックを外し、「OK」を クリックする



↑ 操作 1 4 の画面に戻るので「OK」をクリックする

### Windows 2000でダイヤルアップの設定を行う

- 1 「スタート」 「プログラム」 「アクセサリ」 「通信」 「ネットワークとダイヤルアップ接続」の順に開く
- ネットワークとダイヤルアップ接続内の「新しい接続の作成」をダブルクリックする



「所在地情報」画面が表示された場合は、「市外局番」を入力し、「OK」を
クリックする

「所在地情報」画面は操作2で「新しい接続の作成」をはじめて起動したときのみ表示されます。 2回目以降は、この画面は表示されず、「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されるので、 操作5に進んでください。

- 「電話とモデムのオプション」画面が表示されてから、「OK」をクリックする
- 「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されてから、「次へ」をクリックする
- 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択し、「次へ」をクリックする
- ▼「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネット
  ワーク (LAN) を使って接続します」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択し、「次へ」をクリックする
- 「インターネットへの接続に使う モデムを選択する」欄が、「FOMA N704iμ」になっていることを確 認し、「次へ」をクリックする

「FOMA N704iμ」になっていない場合は、 「FOMA N704iμ」を選択する

「FOMA N704iµ」以外のモデムがインストールされていない場合は、この画面は表示されません。

「電話番号」欄に接続先の番号を入力し、「詳細設定」をクリックする 「市外局番とダイヤル情報を使う」のチェックを 外してください。

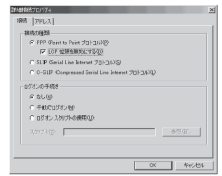
画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。





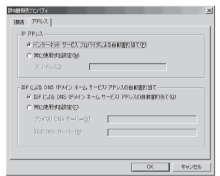
(1) 「接続」タブの中を画面例のように 設定し、「アドレス」タブをクリッ クする

> mopera Uまたはmopera 以外のプロバイダに 接続する場合は、「接続の種類」、「ログオンの手 続き」については、インターネットサービスプ ロバイダまたはネットワーク管理者から指定さ れたとおり設定します。



12 「アドレス」タブのIPアドレスおよびDNS(ドメインネームサービス) アドレスを画面例のように設定し、「OK」をクリックする

> mopera Uまたはmopera 以外のプロバイダに 接続する場合、「IPアドレス」、「ISPによる DNS (ドメインネームサービス)アドレスの自動割り 当て」については、インターネットサービスプ ロバイダまたはネットワーク管理者から指定さ れたとおり設定します。



- 🕧 操作10の画面に戻るので、「次へ」をクリックする
- 「次へ」をクリックする
  mopera Uまたはmopera の場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。

mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合、右の画面のように「ユーザー名」「バスワード」欄については、インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク管理者から指定されたとおり設定します。



15 「接続名」欄に任意の名前を入力し、「次へ」をクリックする



- 16「いいえ」を選択し、「次へ」をクリックする
- (17)「完了」をクリックする
- 18 作成したダイヤルアップのアイコンを選択し、「ファイル」メニューの「プロパティ」を開く



19「全般」タブで設定を確認する パソコンに2台以上モデムが接続されている場

合は、「接続の方法」欄で「モデム - FOMA N704iμ」のみにチェックが付いていることを確認し、チェックが付いていない場合には、チェックを付けます。

「ダイヤル情報を使う」にチェックが付いていないことを確認します。チェックが付いている場合には、チェックを外します。

画面はパケット通信でmopera Uへ接続する場合の例です。



② 「ネットワーク」タブをクリックして各種設定を行う

「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」欄は、「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」を選択する

コンポーネントは「インターネットプロトコル(TCP/IP)」のみをチェックします。



? 設定」をクリックする

すべてのチェックを外し、「OK」を PPP の設定 クリックする



操作20の画面に戻るので「OK」をクリックする

### ダイヤルアップ接続を実行する

ここでは、設定したダイヤルアップを使って、パケット通信のダイヤルアップ接続をする方法について説明しています。

<例:Windows XPの場合>

- **「**FOMA USB接続ケーブル(別売)でFOMA端末とパソコンを接続する「取り付け方法」 P.5
- 「スタート」 「すべてのプログラム」 「アクセサリ」 「通信」「ネットワーク接続」を開く
- 接続先を開く

P.41の操作7で設定したISP名のダイヤルアップの接続先アイコンを選択して、「ネットワークタスク」 「この接続を開始する」を選択するか、接続先のアイコンをダブルクリックする



← 内容を確認し、「ダイヤル」をクリックする

右の画面はmopera Uに接続する場合の例です。mopera Uまたはmoperaの場合は、ユーザー名・パスワードについては空欄のままでも接続できます。



< 接続中の状態を示す画面が表示されます > この間にユーザー名、パスワードの確認などのログオン処理が行われます。



#### <接続の完了>

接続が完了すると、デスクトップ右下のタスクパーのインジケータから、右の画面のようなメッセージが数秒間表示されます(OSによっては接続完了画面が表示される場合があります。「OK」をクリックしてください)。フゥザソフトを起動してサイトや、電子ターネットホームページを閲覧したり、電子メールなどを利用できます。

右の画面のようなメッセージが表示されない場合は、「ダイヤルアップネットワークの設定」(P.31)「ダイヤルアップの設定を行う」(P.38)を再度確認してください。 通信状態については、P.27を参照してください。



### 切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは、通信回線が切断されない場合があります。以下の操作で確実に切断してください。ここではWindows XPを例に説明します。

インターネット接続の状態画面が表示されま す。



ダイヤルアップアイコン

Windows Vistaの場合 「スタート」 「接続先」の順に開く 接続しているダイヤルアップを選択します。

√
「切断」をクリックする

#### おしらせ

●パソコンに表示される通信速度は実際の通信速度とは異なる場合があります。

## ATコマンド一覧

## FOMA **端末から使用できる** AT **コマンド**

● ATコマンド一覧では、以下の略を使用しています。

[&F]: AT&Fコマンドで設定が初期化されるコマンドです。

[&W]:AT&Wコマンドで設定が保存されるコマンドです。ATZコマンドで設定値を呼び戻すことができます。

# モデムポートコマンド一覧

FOMA N704iµ(モデム)で使用できるコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
A/	直前に実行したコマンドを 再実行します。またキャ リッジリターンは不要で す。	-	A/ OK
AT	-	本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付加することで、FOMA端末のモデム機能を制御することができます。 ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	AT OK
AT%V	FOMA端末のパージョンを 表示します。	-	AT%V Ver1.00 OK
AT&C <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへの回路CD信号の動作 条件を選択します。	n = 0 : CDは常にON n = 1 : CDは相手モデムのキャリアに応じ て変化する (初期値)	AT&C1 OK
AT&D <i>n</i>	DTEから受け取る回路ER 信号がON / OFF遷移した ときの動作を選択します。	n = 0 : ER の状態を無視する(常に ON とみなす) n = 1 : ER が ON から OFF に変わると、オンラインコマンド状態になる n = 2 : ER が ON から OFF に変わると回線を切断し、オフラインコマンド状態になる(初期値)	AT&D1 OK
AT&E <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の速度表示の仕様を選択します。	,,	AT&E0 OK
AT&Fn	すべてのレジスタを工場出 荷時の設定値に戻します。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	n=0 のみ指定可能(省略可)	(オフラインモード時) AT&F OK AT&F? ERROR AT&F=? ERROR (オンラインコマンドモード時) AT&F NO CARRIER (オフラインモードへ移行)
AT&S <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへ出力するデータセットレディ信号の制御を設定します。	n = 0: DRは常にON(初期値) n = 1: DRは回線接続時(通信呼確立時)に ON	AT&S0 OK
AT&Wn	現在の設定値を記憶します。	n=0のみ指定可能(省略可)	AT&W0 OK AT&W OK AT&W ERROR AT&W? ERROR AT&W = ?

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT * DANTE	FOMA端末の電波の受信レベルを表示します。	0: FOMA端末の電波の受信レベルが圏外と 表示される状態 1: FOMA端末の電波の受信レベルが 0 本 または1本の状態 2: FOMA端末の電波の受信レベルが 2 本の 状態 3: FOMA端末の電波の受信レベルが 3 本の 状態	AT * DANTE * DANTE:3 OK AT * DANTE = ? * DANTE:(0-3) OK
AT * DGANSM=n	パケット着信呼に対する着信拒否/許可設定のモードを設定します。本コマンドによる設定は、設定コマト人力後のパケット通信呼に対し有効となります。	n = 0 : 着信拒否設定 (AT * DGARL) および着信許可設定 (AT * DGAPL) を無効にする (初期値)         n = 1 : 着信拒否設定を有効にする n = 2 : 着信許可設定を有効にする AT * DGANSM?         : 現在の設定値を表示する	AT * DGANSM=0 OK AT * DGANSM? * DGANSM:0 OK
AT * DGAPL=n[,cid]	パケット着信呼に対して着 信許可を行うAPNを設定 します。APNの設定は、 +CGDCONT で定義された < cid> パラ メータを用います。	n=0: < cid> で定義された APN を着信許 可リストに追加する n=1: < cid> で定義された APN を着信許 可リストから削除する < cid> が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT* DGAPL? : 着信許可リストを表示する	AT * DGAPL = 0,1 OK AT * DGAPL? * DGAPL:1 OK AT * DGAPL = 1 OK AT * DGAPL? OK
AT * DGARL=n[,cid]	パケット着信呼に対して着 信拒否を行うAPNを設定 します。APN設定は、 +CGDCONT で定義された < cid > パラ メータを用います。	n=0: < cid>で定義された APN を着信拒 否リストに追加する n=1: < cid>で定義された APN を着信拒 否リストから削除する < cid> が省略された場合には、すべてのcid に適用する AT*DGARL? : 着信拒否リストを表示する	AT * DGARL = 0,1 OK AT * DGARL? * DGARL:1 OK AT * DGARL = 1 OK AT * DGARL? OK
AT * DGPIR=n	本コマンドの設定は、パケット通信の発信時、着信時の通知・非通知設定が有効となります。 ダイヤルアップネットワークでの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます(P.37)。	n=0: APNをそのまま使用する(初期値) n=1: APNに"184"を付加して使用する(常に非通知) n=2: APNに"186"を付加して使用する(常に通知) AT*DGPIR? : 現在の設定値を表示する	AT * DGPIR = 0 OK AT * DGPIR? * DGPIR: 0 OK
AT * DRPW	FOMA端末の受信電力指標 値を表示します。	-	AT * DRPW * DRPW:0 OK AT * DRPW=? * DRPW:(0-75) OK
AT+CAOC	現在の課金値の問い合わせを行います。	-	AT+CAOC +CAOC:"000014" OK
AT+CBC	FOMA端末の電池残量を表示します。	リザルト:+CBC: bcs: 0:電池パックから電源が供給されている 1:電池パックから電源が供給されている 1:電池パックがら電源が供給されていない 2:FOMA 端末に電池パックが接続されていない 3:電源供給エラーによりFOMA端末からの発信不可 bcl: 0:電池残量なし、または電池パック未接続 1~100:電池残量あり	AT+CBC +CBC:0,70 OK AT+CBC? ERROR AT+CBC=? +CBC:(0-3),(0-100) OK

利用するベアラサービスを 切り替えます。	書式:AT+CBST= <n>,1,0 n=116:64,000 bps(bit transparent) (初期値)</n>	AT+CBST=134,1,0 OK AT+CBST?
	n=131:32,000 bps (multimedia) n=134:64,000 bps (multimedia)	AT+CBST:7 +CBST:134,1,0 OK AT+CBST=? +CBST:(116,131, 134),(1),(0) OK
直前の呼の切断理由を表示 します。	リザルト:+CEER: <report>report:切断理由一覧(P.61)</report>	AT+CEER +CEER:36 OK
パケット発信時の接続先 (APN)を設定します。	P.58	P.58
PPP パケット通信確立時 にネットワーク側から通知 されるQoS(サービス品質) を許容するかどうかの判定 基準値を登録します。	P.58	P.58
PPP パケット通信の発信 時にネットワークへ要求す るQoS (サービス品質)を 設定します。	P.59	P.59
FOMA端末のバージョンを 表示します。	-	AT+CGMR 12345XXXXXXXXXXX OK
ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。 応答される通知により圏内/圏外を表示します。	n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CGREG? : 現在の設定値を表示する +CGREG: < n>, < stat> n:設定値 stat: 0:パケット圏外	AT+CGREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CGREG? +CGREG:1,0 OK AT+CGREG=? +CGREG:(0,1) OK (圏外)
	4:小明 5:パケット圏内	した場合) +CGREG:1
FOMA端末の製造番号を表示します。	-	AT+CGSN 12345XXXXXXXXXXX OK
64Kデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示できます。	n=0:リザルトを出さない(初期値) n=1:リザルトを出す  AT+CLIP? : 現在の設定値を表示する +CLIP:n,m m=0:発信時に相手に番号を通知しない NW設定 m=1:発信時に相手に番号を通知する NW 設定 m=2:不明	AT+CLIP=0 OK AT+CLIP=? +CLIP:(0,1) OK (+CLIP=1設定時に着 信) RING +CLIP: 123*,136
	します。  バケット発信時の接続先 (APN)を設定します。  PPP バケット発信時で立時に通信確立時にネットワーク側どかの名がきるなすを登録します。  PPF バケットリーとは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般で	します。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIR=n	64Kデータ通信の発信時 に、電話番号を相手に通知 するかどうかを設定しま す。	n=0: CLIRサービスの契約に従う n=1: 通話相手に番号発信しない n=2: 通話相手に番号発信する(初期値)  AT+CLIR? : 現在の設定値を表示する +CLIR:n,m m=0: CLIRは起動していない(常時通知) m=1: CLIRは起動している(常時非通知) m=2: 不明 m=3: CLIRテンポラリーモード(非通知デ フォルト) m=4: CLIRテンポラリーモード(通知デ フォルト)	AT+CLIR=0 OK AT+CLIR? +CLIR:0,1 OK AT+CLIR=? +CLIR:(0-2) OK
AT+CMEE=n	FOMA端末のエラーレポートの有無の設定を行います。	n=0:ERRORリザルトを用いる(初期値) n=1:+CME ERROR: <err>リザルトコードを使用し、<err>は数値を用いる いる n=2:+CME ERROR:<err>リザルトコードを使用し、<err>コードを使用し、<err>コードを使用し、<err>は文字を用いる AT+CMEE?:現在の設定値を表示する 右記はFOMA端末や接続に異常がある場合のコマンドの実行例です。 +CME ERRORリザルトコードは下記のとおりです。 1:no connection to phone 10:SIM not inserted 15:SIM wrong 16:incorrect password 100:unknown</err></err></err></err></err></err>	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10 AT+CMEE=2 OK AT+CNUM +CME ERROR:SIM not inserted
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示します。	リザルト: +CNUM:, <number>,<type> number: 電話番号 type: 129または145 129: 国際アクセスコード+を含まない 145: 国際アクセスコード+を含む</type></number>	AT+CNUM +CNUM:,"+8190XX XXXXXX",145 OK
AT+COPS	接続する通信事業者を選択します。	書式:AT+COPS= <mode>,2,<oper> mode=0:オート(自動的にネットワークを検索して通信事業者を切り替える) mode=1:マニュアル(<oper>に指定された通信事業者と接続する) mode=2:通信事業者との接続を解除(切断)する mode=3:マッピングを行わない mode=4:マュアルオート(<oper>に指定された通信事業者に接続できなかった場合に「オート」の処理を行う)</oper></oper></oper></mode>	AT+COPS=0 OK AT+COPS:0 OK AT+COPS:0 +COPS:(2,,,"44F00 1"),(3,,,"44F002"),( 0,1),(2) OK
		<pre><oper> は国番号(MCC)とネットワーク 番号(MNC)からなる16進数の値で示す。 書式は以下の通り。 Digit 1 of MCC・・・ octet 1 bits 1 to 4. Digit 2 of MCC・・・ octet 1 bits 5 to 8. Digit 3 of MCC・・・ octet 2 bits 1 to 4. Digit 3 of MCC・・ octet 2 bits 5 to 8. Digit 2 of MNC・・ octet 3 bits 5 to 8.</oper></pre>	

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CPAS	FOMA端末への制御信号が使用できるかどうかを表示します。	リザルト:+CPAS: <pas> pas: 0:FOMA端末への制御信号の送受信が可能 1:FOMA端末への制御信号の送受信が不可能 2:不明制御信号の送受信は保証されない) 3:FOMA端末への制御信号の送受信が可能、かつ着信中 4:FOMA端末への制御信号の送受信が可能、かつ通信中</pas>	AT+CPAS +CPAS:0 OK AT+CPAS? ERROR AT+CPAS=? +CPAS:(0-4)
AT+CPIN	FOMA端末にPINコードを 入力します。	書式: AT+CPIN=" <pin>","<newpin>" 本コマンドはAT+CPIN?を入力して 応答されるリザルトコードの機能によってFOMA 端末のPIN 1 コード、 PIN2 コードおよびPIN ロック解除 コードを入力するためのコマンドです。 画面にてPINコード入力やPINロック解除コードを要求されている場合した。 AT+CPIN?人力時のリザルトードの状態によって本コマンドを使用しないでください。 PINコード変更を目的として本コマンドを使用しないでください。 AT+CPIN?のリザルトードのPIN2コード、PIN1ロック解除コードが入力できない状態・+CPIN: SIM PIN: PIN1 コック解除・+CPIN: SIM PIN: PIN1 カカ・ボッ酸・+CPIN: SIM PIN: PIN1 ロック状態・+CPIN: PIN1 ロック解除コード入力可)を記は PIN コード「1234」、PINロック解除コード「1234」、PINロック解除コード「1234」、PINロック解除コード「1234」の入力例です。</newpin></pin>	(+CPIN?人力時に、+CPIN: READYが応答される状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN: 大のである状態) AT+CPIN="1234" ERROR" (+CPIN: 大のである状態) AT+CPIN="1234" ERROR (+CPIN: 人力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN: 人力時に、+CPIN: SIM PINが応答される状態: PIN1ロック状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN: 人力時に、+CPIN: SIM PUKが応答される状態: PIN1ロック状態) AT+CPIN="1234" OK (+CPIN: 人力時に、+CPIN: SIM PUK2が応答される状態: PIN2コック状態) AT+CPIN="1234" OK AT+CPIN="1234" OK AT+CPIN="1234" OK AT+CPIN="0K" OK AT+CPIN="0K" AT+CPIN
AT+CR= <i>n</i> [&F] [&W]	回線接続時にCONNECTの リザルトコードを表示する 前に、ペアラサービス種別 を表示します。	n=0:表示しない(初期値) n=1:表示する <serv>:パケット通信を意味する "GPRS"のみ表示する (回線種別により"SYNC", "AV32K"、"AV64K"を表示) AT+CR? :現在の設定値を表示する</serv>	AT+CR =1 OK ATD * 99 * * * 1# +CR : GPRS CONNECT
AT+CRC= <i>n</i> [&F] [&W]	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設 定します。	n=0:+CRINGを使用しない(初期値) n=1:+CRING +CRINGの書式は以下のとおり +CRING:SYNC +CRING:AV64K : GPRS "PPP",,, " <apn>" AT+CRC? : 現在の設定値を表示する</apn>	AT+CRC=0 OK AT+CRC? +CRC:0 OK (PPPoverUD着信時) +CRING:SYNC (AV64K着信時) +CRING:AV64K (PPPパケット着信時) +CRING:GPRS "PPP",,,," APN "

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CREG= <i>n</i> [&F] [&W]	圏内・圏外情報の表示に関するリザルト表示の有無を設定します。 ● OSによっては設定できない場合があります。	n=0:通知なし(初期値) n=1:通知あり 圏内・圏外が切り替わったときに通知する AT+CREG? :現在の設定値を表示する +CREG:  n:設定値 stat: 0:音声圏外 1:音开圏内 4:7明 5:音声圏内	AT+CREG=1 OK (通知ありに設定) AT+CREG? +CREG:1,0 OK (圏外) (圏外) (圏外から圏内に移動 した場合) +CREG:1
AT+CUSD  [&F] [&W]	付加サービス等に関し、ネットワークの設定を変更、設定内容の問い合わせを行います。	書式:AT+CUSD= <n>,"<str>"[,0]n=0:中間リザルト  (本)[<str>(本)[  (本)[  (本)[  (本)[  (本)[<br <="" td=""/><td>AT+CUSD=0, "xxxxxxxx" OK AT+CUSD=1,"*148 *1 * 0000#",0 +CUSD:0,"148*7#",0 OK AT+CUSD? +CUSD:0 OK AT+CUSD =? +CUSD:(0,1) OK</td></br></br></br></br></br></br></br></br></br></br></str></str></n>	AT+CUSD=0, "xxxxxxxx" OK AT+CUSD=1,"*148 *1 * 0000#",0 +CUSD:0,"148*7#",0 OK AT+CUSD? +CUSD:0 OK AT+CUSD =? +CUSD:(0,1) OK
AT+FCLASS=n [&F] [&W]	FOMA端末がサポートする 通信種別を設定します。	n=0: データのみサポート(初期値)	AT+FCLASS=0 OK
AT+GCAP	FOMA端末のATコマンド のサポート範囲を表示しま す。	リザルト: +GCAP: <area/> , <area/> , <area/> area: +CGSM: GSMコマンドの一部またはすべてがサポートされている +FCLASS: +FCLASS: +FCLASS: +FCLASS: +FCLASS: +FCLASS: +FCLASS: +Wコマンドがサポートされている +Wコマンドがサポートされている	AT+GCAP +GCAP:+CGSM,+F CLASS,+W
AT+GMI	メーカ名(NEC)を表示し ます。	-	AT+GMI NEC OK
AT+GMM	FOMA端末の製品名 (FOMAN704iµ)を表示 します。	-	AT+GMM FOMAN704imyu OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを 表示します。	-	AT+GMR Ver1.00 OK
AT+IFC= <i>n,m</i> [&F] [&W]	フロー制御方式を選択します。	n: DCE by DTE m: DTE by DCE 0: フロー制御なし 1: XON / XOFFフロー制御 2: RS / CS(RTS/CTS)フロー制御 初期値はn,m=2,2 AT+IFC?: 現在の設定値を表示する	AT+IFC=2,2 OK AT+IFC? +IFC:2,2 OK AT+IFC=? +IFC:(0,1,2),(0,1,2) OK
AT + WS 46 = n $[&F] [&W]$	FOMA端末の無線通信網を 選択します。	n=22:W-CDMA (Wideband CDMA )のみ 指定可能 (初期値)	AT+WS46=22 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT¥S	現在設定されている各コマンド、S レジスタの内容を表示します。	-	AT¥S E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001 OK
AT¥V <i>n</i> [&F] [&W]	接続時の応答コード仕様を選択します。	n=0:拡張リザルトコードを使用しない (初期値) n=1:拡張リザルトコードを使用する	AT¥V0 OK
ATA	FOMA端末が着信したモードに従って着信処理を行います。	-	RING ATA CONNECT
ATD	FOMA 端末に対してパラメータ、ダイヤルパラメータの指定に従って自動発信処理を行います。	ATD * 99 * * * < cid># : パケット通信 <cid> 1 ~ 10: + CGDCONT 設定した APN を表す</cid>	<パケット通信 > ATD * 99 * * * 1# CONNECT
		AT+CBST=116,1,0 設定時 ATD<電話番号> : 64K通信	<pre>&lt;64K通信&gt; AT+CBST=116,1,0 OK ATD090XXXXXXXX CONNECT</pre>
		AT+CBST=131,1,0 設定時 ATD<電話番号> : AV32K通信	<pre><av32k通信> AT+CBST=131,1,0 OK ATD090XXXXXXXX CONNECT</av32k通信></pre>
		AT+CBST=134,1,0 設定時 ATD<電話番号> : AV64K通信	<pre><av64k通信> AT+CBST=134,1,0 OK ATD090XXXXXXXX CONNECT</av64k通信></pre>
ATE <i>n</i> [&F] [&W]	コマンドモードにおいて DTEに対するエコーバック の有無を指定します。	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(初期値)	ATE1 OK
ATH <i>n</i>	FOMA 端末に対してオンフック動作を行います。	n=0:回線を切断する(省略可)	(パケット通信中) +++ OK ATH NO CARRIER
ATI <i>n</i>	認識コードを表示します。	n=0:「NTT DoCoMo」を表示する n=1: 製品名を表示する(+GMMと同じ) n=2: FOMA端末のバージョンを表示する(+GMRと同じ) n=3: ACMP信号の各要素を表示する n=4: FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示する	ATI0 NTT DoCoMo OK ATI1 FOMAN704imyu OK
ATOn	通信中にオンラインコマン ドモードから、オンライン データモードに戻ります。	n=0: オンラインコマンドモードからオン ラインデータモードに戻す(省略可)	ATO CONNECT

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATQ <i>n</i> [&F] [&W]	DTEへのリザルトコードを 表示するかどうか設定しま す。	n=0:リザルトコードを表示する(初期値) n=1:リザルトコードを表示しない	ATQ0 OK ATQ1 (このとき、OKは応答 されません)
ATS0= <i>n</i> [&F] [&W]	FOMA端末が自動着信する までの呼び出し回数を設定 します。	n=0:自動着信しない(初期値) n=1-255:指定したリング回数で自動着 信する ATS0?:現在の設定値を表示する	ATS0=0 OK ATS0? 000 OK
ATS2=n	エスケープキャラクタの設 定を行います。	n=43 : 初期値 n=127: エスケーブ処理は無効 ATS2? : 現在の設定値を表示する	ATS2=43 OK ATS2? 043
[&F] ATS3=n [&F]		n=13 :初期値(n=13のみ指定可) ATS3? :現在の設定値を表示する	OK ATS3=13 OK ATS3? 013
ATS4= <i>n</i> [&F]	ラインフィード(LF)キャ ラクタの設定を行います。	n=10 : 初期値(n=10のみ指定可) ATS4? : 現在の設定値を表示する	ATS4=10 OK ATS4? 010
ATS5= <i>n</i>	バックスペース (BS) キャ ラクタの設定を行います。	n=8 : 初期値(n=8のみ指定可) ATS5? : 現在の設定値を表示する	ATS5=8 OK ATS5? 008 OK
ATS6= <i>n</i>	ダイヤルするまでのボーズ 時間(秒)を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS6=5 OK ATS6? 005 OK ATS6=? ERROR
ATS8= <i>n</i>	カンマダイヤルによるボー ズ時間(秒)を設定します。	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS8=3 OK ATS8? 003 OK ATS8=? ERROR
ATS10=n [&F][&W]	自動切断遅延時間設定(1/10秒)	本コマンドは設定できますが、動作はいたしません。	ATS10=1 OK ATS10? 001 OK ATS10 = ? ERROR
ATS30= <i>n</i>	ユーザデータの送受信がない場合、この時間で切断します。	n=0: 不活動タイマオフ(初期値) n=0~255 nは分単位で設定します。	ATS30=0 OK ATS30? 000 OK ATS30=? ERROR

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS103= <i>n</i>	着サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0: * n=1:/(初期値) n=2: ¥(¥マークあるいはパックスラッシュ)	AT\$103=0 OK AT\$103? 000 OK
[&F]			ATS103=? ERROR
ATS104= <i>n</i>	発サブアドレスキャラクタ を設定します。	n=0:# n=1:%(初期値) n=2:&	ATS104=0 OK ATS104? 000 OK ATS104=?
[&F]			ERROR
ATV <i>n</i> [&F] [&W]		n=0:リザルトコードを数値で返送する n=1:リザルトコードを文字で返送する (初期値)	ATV1 OK
ATX <i>n</i> [&F] [&W]	速度表示の有無を設定します。 また、ビジートーン、ダイ	n=0:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示なし n=1:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、速度表示あり n=2:ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出なし、速度表示あり n=3:ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出あり、速度表示あり n=4:ダイヤルトーン検出あり、ビジートーン検出あり、速度表示あり (初期値)	ATX1 OK
ATZ	設定を不揮発メモリの内容 にリセットします。 通信中に本コマンドが入力 された場合、回線切断処理 を行います。	-	(オンラインコマンド モード時) ATZ NO CARRIER (オフラインコマンド モード時) ATZ OK
+++	オンラインデータモードの とき、エスケーブシーケン スが実行されると回線を切 断することなくオンライン コマンド状態に移ります。	-	(オンラインデータモード) +++(表示は見えない) OK

## ATコマンドの補足説明

動作しないコマンド

以下のコマンドは、エラーにはなりませんがコマンドの動作はしません。

- · ATT (トーン設定)
- · ATP (パルス設定)

コマンド名:+CGDCONT

・概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

た害・

+CGDCONT=[ <cid>[ ,"PPP"[ ,"<APN>"] ]]

・パラメータ説明

パケット発信時の接続先(APN)を設定します。設定例は以下のコマンド実行例を参照してください。

<cid> : 1 ~ 10

<APN> : 任意

- : <cid> は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。
- <APN>は、接続先を示す接続先ごとの任意の文字列です。
- ・パラメータを省略した場合の動作
  - +CGDCONT=: すべての < cid > に対し初期値を設定します。
- +CGDCONT=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
- +CGDCONT=?: 設定可能な値のリスト値を表示します。
- +CGDCONT?: 現在の設定を表示します。
- ・コマンド実行例
- abcというAPN名を登録する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"

OK

コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

**:** 丰式

+CGEQMIN=[<cid>[ ,,<Maximum bitrate UL>[ ,<Maximum bitrate DL>] ]]

- ・パラメータ説明
  - <cid> : 1 ~ 10
  - <Maximum bitrate UL> : なし(初期値)または64
  - <Maximum bitrate DL> : なし(初期値)または384
    - : <cid>は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10が登録できます。<cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、coid 2 2 または4~10に設定します。<Maximum bitrate UL>および<Maximum bitrate DL>は、FOMA端末と基地局間の上りおよび下り最低通信速度[kbps]の設定です。なし(初期値)の場合はすべての速度を許容しますが、64および384を設定した場合はこれらの値以外での速度の接続は許容しないため、パケット通信がつながらない場合がありますのでご注意ください。
- ・パラメータを省略した場合の動作
  - +CGEQMIN=:すべての < cid > に対し初期値を設定します。
  - +CGEQMIN=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
  - +CGEQMIN=?:設定可能な値のリスト値を表示します。
  - +CGEQMIN?:現在の設定を表示します。

・コマンド実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が各 cid に初期値として設定されています。

- (1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが2の場合) AT+CGEQMIN=2 OK
- (2) 上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが4の場合) AT+CGEQMIN=4,,64,384
- (3) 上り64kbps/下りはすべての速度を許容する場合のコマンド(cidが5の場合) AT+CGEQMIN=5,,64 OK
- (4) 上りすべての速度/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(cidが6の場合) AT+CGEQMIN=6,,,384 OK

コマンド名:+CGEQREQ=[パラメータ]

・概要

PPPパケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。 本コマンドは設定コマンドですが、&Wにより書き込まれる不揮発メモリには記憶されません。&F、Zによるリセットも行われません。

## た書・

+CGEQREQ=[<cid>]

## ・パラメータ説明

<cid> : 1 ~ 10

- : <cid>は、FOMA 端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA 端末では 1~10 が登録できます。
  - <cid>=1にはmopera.ne.jpが、<cid>=3にはmopera.netが初期値として登録されていますので、cidは2または4~10に設定します。
- ・パラメータを省略した場合の動作
  - +CGEQREQ=: すべての < cid> に対し初期値を設定します。
  - +CGEQREQ=<cid>: 指定された<cid>を初期値に設定します。
  - +CGEQREQ=?:設定可能な値のリスト値を表示します。
  - +CGEQREQ?:現在の設定を表示します。
- ・コマンド実行例

以下の1パターンのみ設定できます。各cidに初期値として設定されています。

上り64kbps/下り384kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド(cidが2の場合)

AT+CGEQREQ=2

OK

モデムポートコマンドの設定値の保存について

AT + CGDCONTコマンドによる接続先(APN)設定(P.34)、AT+CGEQMIN / AT + CGEQREQコマンドによるQoS設定、AT \* DGAPL / AT \* DGARL / AT \* DGANSMコマンドによる着信許可・拒否設定およびAT \* DGPIRコマンドによるパケット通信の番号通知 / 非通知の設定を除き、ATコマンドによる設定は、FOMA端末の電源OFF / ON時に初期化されてしまいますので、ご注意ください。なお、[&W]がついているコマンドについては、設定後に

AT&W 🖊

と入力することにより保存できます。このとき、[ &W ] がついているほかの設定値も同時に保存されます。これらの値は、電源OFF / ON後であっても、

ATZ 🚚

と入力することにより、設定値を呼び戻すことができます。

## リザルトコード

#### データ诵信に関するリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	ОК	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けることができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。
7	BUSY	話中音検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

## 拡張リザルトコード

## · &E0の時

数字表示	文字表示	意味
121	CONNECT 32000	FOMA端末 - 基地局間速度32,000bpsで接続しました。
122	CONNECT 64000	FOMA端末 - 基地局間速度 64,000bpsで接続しました。
125	CONNECT 384000	FOMA端末 - 基地局間速度384,000bpsで接続しました。

## · &E1の時

数字表示	文字表示	意 味
5	CONNECT 1200	FOMA端末 - PC間速度1,200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末 - PC間速度 2,400bps で接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末 - PC間速度4,800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末 - PC間速度7,200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末 - PC間速度9,600bpsで接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末 - PC間速度14,400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末 - PC間速度19,200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末 - PC間速度38,400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末 - PC間速度 57,600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末 - PC間速度 115,200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末 - PC間速度230,400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末 - PC間速度460,800bpsで接続しました。

#### 诵信プロトコルリザルトコード

	数字表示	文字表示	意 味
	1	PPPoverUD	PPPoverUDで接続(BC=UDI、+CBST=116,1,0)
Ī	2	AV32K	AV (テレビ電話)[32K]で接続
	3	AV64K	AV (テレビ電話)[64K]で接続
	5	PACKET	パケットで接続

## おしらせ

- ATVnコマンド ( P.57 ) がn=1に設定されている場合には文字表示形式 ( 初期値 )、n=0に設定されている場合には数字表示形式でリザルトコードが表示されます。
- 従来の RS-232C で接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA端末 PC間は FOMA USB接続ケーブル (別売)で接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- ●「RESTRICTION」(数字表示:100)が表示された場合には、通信ネットワークが混雑しています。しばらく してから接続し直してください。

## リザルトコードの表示例

#### ATX0が設定されている場合

AT¥Vnコマンド(P.55)の設定に関係なく接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1#

CONNECT

数字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1#

## ATX1が設定されている場合

・ATX1、AT¥V0が設定されている場合(初期値)

接続完了のときに、CONNECT < FOMA端末 - PC間の速度 > の書式で表示します。

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1#

**CONNECT 460800** 

数字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1#

1 21

・ATX1、AT¥V1が設定されている場合

接続完了のときに、以下の書式で表示します。

CONNECT < FOMA端末 - PC間の速度 > PACKET < 接続先APN > / < 上り方向 (FOMA端末 無線基地局間)

の最高速度 > / <下り方向(FOMA端末 無線基地局間)の最高速度 >

以下の例は、mopera.ne.jpに、送信最大64kbps、受信最大384kbpsで接続したことを表します。

文字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/64/384

数字表示例: ATD \* 99 \* \* \* 1#

1 21 5

: ATX1、AT¥V1 を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0 だけでのご利用をおすすめします。

## 切断理由一覧

## パケット通信

値	理 由
26 27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。
30	ネットワークより切断されました。
33	要求したサービスオプションは申し込まれていません。
36	正常に切断されました。

## 64Kデータ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手側が呼出中のため通信ができません。
21	相手側が通信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、または着信を受けました。

# FOMA® N704iµ 区点コード一覧

## 区点コード一覧

<区点コード一覧の見かた>

最初に「区点1~3桁目」の数字を入力してから、次に「区点4桁目」の数字を入力します。

● 区点コード一覧の表示は、実際の見えかたが異なるものがあります。

区点						4桁					区点					₹点.						区点					₹点,				_	
1~3桁目		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	(D)	1	2 17th	3	4 ≝n	5 *+	6 Al	7 n <del>2-</del>	8	9
010 011 012 013 014 015 016 017	! " + \$	<sup>1</sup> √-λ) * > / " - ¢	。` ゞ\(《± £	°, " ~ ) * %	、 仝 〔「÷#	々ー)」=。&	· ^ Ø[ ] *	: 0	;	? , } } ¥	075 076 077 078 080 081 082 083											191 192 193 194 195 196 197 198 199	蟹慨馨拡赫顎恰叶噛	撹較掛括椛	笠活	貝碍柿核閣樫渇鞄茅苅	凱蓋蛎殼隔橿滑株萱	鈎獲革梶葛	鰍	嚇穫岳潟轄	[骸各覚楽割且	崖浬廓角額喝鰹鎌
019 020 021 022 023 024					=				3	₹	130 131 132 133 134 135 136 137	km	mg mg	kg	キードに城る	m "	,,	グラミル (代)	KK	Tei	Œ	200 201 202 203 204 205 206 207	勘幹款竿諌舘	勧患歓管貫丸	巻感汗簡還	喚慣漢緩鑑岸	瓦堪憾澗缶間巌	潅翰	環肝関	官柑甘艦	監莞韓	刊干棺看観館翫
028 029				‰				†	‡	1	138 139		_			(1117	(13)	u w	17314	/\II	HIR	207 208	基		嬉	寄		企希	伎 幾	危忌		器机
031 032 033 034 035 036	4 H R	5 I S	6 J T	7 A K U	8 B L V	9 C M W	0 D N X b	1 E O Y	2 F P Z d	3 G Q	160 161 162 163 164	葵梓鮎鞍	亜茜圧或杏	唖穐斡粟	娃悪扱袷	阿握宛	渥姐	愛旭虻按	葦飴	姶芦絢案	逢鯵綾闇	209 210 211 212 213 214 215	旗 紀鬼犠吉宮	既機徽亀疑吃咖	期帰規偽祇喫卓	棋毅記儀義桔滋	棄気貴妓蟻橘丘	誼詰	議砧	輝技掬杵	飢擬菊黍	稀騎欺鞠却吸
036 037 038 039 040 041	f p z お	g q あか	hr あが	is いきし	jt いぎじ	a k u うく	1 v うぐ	c m w えけ	n× えげ	e o y a z	164 165 166 167 168	威移井稲	尉維亥茨飲	以惟緯域芋	伊意胃育鰯	位慰萎郁允蔭韻	依易衣磯印	偉椅謂一咽		夷畏遺溢因	委異医逸姻	216 217 218 219 220	客宮究巨禦	魚供	亨侠	逆救級挙享僑	丘朽糾渠京兇峡	求給虚 競	旧許共	牛距 凶	灸去鋸 協	吸球居漁 匡
042 043 044 045 046 047	とひ	びぽ	ぴま	ちに	じぢぬぶむり	ぷめ	ずつのへもれ	べゃ	ぺや	そでぱほゅわ	169 170 170 171 172	迂唄	雨欝	卯蔚	鵜	蔭韻 窺姥	)		宇臼瓜	烏渦閏	羽嘘噂	221 222 223 224 225 226	卿挟蕎業巾芹	叫教郷局	喬橋鏡曲斤	境況響極	狂饗玉欽	驚桐	仰粁禁	胸凝僅禽	脅尭勤	恭興暁均緊
048 050 051 052 053 054 055	オゴゾトレ	ゑ アカサタドビ	を アガザダナピ	ィキシチ	イギジヂヌブ	ゥクスッネプ	ウグズツノヘ	ェケセヅハベ	エゲゼテバペ	ォコソデパホ	173 174 175 176 177 178	曳衛閥	榎	永鋭厭	荏泳液円演遠	粛	え叡瑛益堰焔鴛	奄煙	嬰穎悦宴燕	影穎謁延猿	映英越怨縁	226 227 228 229 230 231 232	<b>倶駒串</b> 栗郡	句具櫛掘繰	区愚釧窟桑	虞屑	喰屈	空轡		寓熊	遇	九駈隅 粂軍
056 057 058 060	ボユ	ポョヱ	マヨヲ	ニフミラン	<b>ム</b> リヴ	メルヵ	Ŧ	ヤロ	、ヤヮ	, ユワ	178 179 180 181		央押黄	奥旺岡	往横沖	応欧荻	5		翁憶	汚 襖臆	鴬	232 233 234 235 236	<b>珪携繋鶏</b>	<b>卦型敬罫芸</b>	袈契景茎迎	祁形桂荊鯨	係径渓蛍劇	恵畦	詣	慧系警	憩経軽	圭掲継頚桁
061 062 063 064 065	Υ				μ						182 183 184 185	1 仮家禍	乙 何寡禾	他 伽科稼	<b>町 価暇箇</b>	思 佳果花	温か 加架苛		嘉河	下夏火華	化嫁珂菓	236 237 238 239 240 241	<b>類傑侯建</b> 肩	欠倦憲	決	潔華	穴券捲犬	結剣	血喧 研	決圏 硯	月堅 絹	竹件嫌 県験
070 071 072											186 187 188	蝦我介	課牙会	嘩画解	貨臥回	迦芽塊	過蛾	霞智	的蚊雅快	単俄餓怪	未峨駕悔	242 243	鹸	元元舷	原	員厳諺	幻限	弦:	減	源	玄	現
073 074											189 190	恢	懐魁	戒晦	拐械	改海	灰	界	皆	絵	芥	243	姑	孤	2	庫	弧	乎戸	1回 故	枯枯	湖	固狐

区点 1~3桁目		4桁目 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	0 1	2	区点	i.4桁目 5	l 6 7	8	9 1	区点 ~ 3桁目	0	1 2		区点· 4	4桁目 5	6	7	B 9
245 246 247 248 249 250 251 252	期顧御乞効 巧拘 胡互檎佼口坑広昂 相互橡佼口坑広昂	成点, 原子基保 好康 跨具語倖 孔弘 跨具語傳 孔弘 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學 大學	315 316 317 318 319 320	須炊瑞椙	図	厨翠嵩雀寸	すの変形を	垂帥雞雞	笥推錘	<b>諏水随杉</b>	377 378 379 380 381 382 383 384	宕盗答 鐙憧鴇	- 島淘筒董陶撞匿読	鳥昜搪瘍頂同引	投灯到討闘童涜	搭燈 謄働胴特	東当 豆動萄督	桃痘 踏同道禿	寿 棟等 透導峠
253 254 255 256 257 258 259 260	江紅航砿号告忽洪紘荒鋼合国惚此浩經行閤壕穀骨頃港綱資降拷酷狛今	事件 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	320 321 322 323 324 325 326 327	勢栖西脆籍接蝉	清誓席脊折	性牲請惜責設千	政盛醒斥跡節	畝整精青昔蹟説専是星聖静析碩雪尖	晴声斉石切絶	制棲製税積拙舌戦	385 386 386 387 388	寅頓	酉呑 灘拐	争噸鈍祭鍋	屯 奈楢	馴	内縄	沌 作	
261 261 262 263 264 265	昏	起 さ	328 329 330 331 332	扇煽 選全	栓穿羡銭繕	<b>梅箭腺銑膳</b>	浅船鮮で噌	洗 薦前 塑	潜 賎漸 措	前 践然 曾素	389 390 390 391 392 393	祢粘	如原寧家	₹ 韮	入任ぬ 熱埜蚤	妊 - の 年	忍念	認	需禰燃
266 267 268 269 270 271 272 273	載堺咋鮭鯖惨讃際榊搾笹察捌撒賛育昨匙拶錆散酸枝餐	等场等 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	333 334 335 336 337 338 339 340	曽組倉捜漕草霜 三型蘇喪掃爆工騷腦	訴壮挿争葬像蔵	疏阻奏掻痩蒼増贈 弱逆爽擦椎藻憎追	鼠宋早窓装 促	僧層曹糟走側	双惣槍綜遭 即	叢想槽聡鎗 息	393 394 395 396 397 398 399	拝倍陪柏爆	派排培這泊縛!	女某 電 日 草 杯 梅 秤 箔 駁	婆盃楳矧粕麦	巴罵牌煤萩舶	芭背狽伯薄	馬龍買	
273 274 275 276 277 278 279	使子施紙諮字司市枝肢賜慈司市枝肢賜慈	思报 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五	341 342 343 344 345 346 347	捉卒 他柁岱腿台束袖 多舵带苔大	其 太楕待袋	足揃 汰陀怠貸醍	孫た・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	属尊 堕体替隊滝賊損 妥堆泰黛瀧	村情対滞鯛	続遜 打耐胎代啄	400 401 402 403 404 405	畑抜半犯	函 <b>畠筏反班飯</b> 和 / 限 料 邮 挤	<b>\</b> 圆页半 鉢鳩帆繁	溌噺搬般番	発塙斑	蛤板販	集り	13半凡氏
280 281 282 283 284 285 286	耳軸湿屡社尺次自宍漆蕊紗杓滋蒔雫疾縞者灼	爾克 東京 東京 東京 大 東京 大 東京 大 東京 大 東京 大 東京 大 東京 大 東京 大 東京 大 東京 大 東京 大 東京 大 東京 大 東京 大 東京 大 東京 大 東京 大 東京 大 東京 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	348 349 350 351 352 353 354	宅諾 棚担綻	択凧但狸旦	<b>艇拓蛸達鱈歎蛋男</b>	濯奪誰湛鍛	琢 脱丹炭	鐸 竪嘆端	%濁 辿坦箪断	403 406 407 408 409 410 411 412	比誹枇 肘百	否泌費毘鼻弼謬 対派過程科 必保	皮维尼冬 必長皮非眉稗 畢彪	碑飛美匹筆標	秘樋 疋逼氷	緋簸 髭桧漂	彦姫瓢	皮巴尾 泰爰票一斐被微 菱紐表
287 288 289 290 291 292 293 294	惹腫緩 終輯従夙主趣需宗繍週戎宿取酒囚就習酋柔淑宿可就習酋柔淑	語 受	354 355 356 357 358 359 360	智畜中註丁	筑宙鋳凋	稚蓄忠駐喋庁	致秩昼潴	知蜘窒柱猪 彫	馳嫡虫著	恥築着衷貯 挑	413 414 415 415 416 417 418	蛭敏 府膚	瓶	品 に 大善 付敷負	斌 埠斧賦	普	婦浮阜	貧 富父附	兵賓 富守每毫蒜頻 布腐撫蕗
295 296 297 298 299 300 301	成述旬醇署恕 妾旧俊楯順書鋤勝娼物人物 著除匠宵祝春淳初藷傷升将	群 遊 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報	361 362 363 363 364 365	暢調直 槌漬	潮超沈 鎚	7. 牒跳珍 痛蔦 通綴	眺長鎮っ塚	聴 脹頂 鳥	腸勅 墜槻	蝶	419 420 421 422 422 423	伏物粉	外副福鮒糞 平野 電視服子 総一番	夏夏 夏夏 夏夏 夏夏 夏夏 夏夏 夏夏 夏夏 夏夏 夏夏 夏夏 夏夏 夏夏	服覆噴文	淵墳聞	弗憤	払扮が併り	弗仏
302 303 304 305 306 307 308	彰承抄招掌	型捷 昇 昌 昭 晶	366 366 367 368 369 370	嬬 剃悌艇	1 呈挺諦鄭	吊 堤提蹄釘	1 音が 一部 に 記 に 記 に 記 に ここ こ	亭底 低 撰	停廷程敵	滴	424 425 426 426 427 428	僻片鞭 穂傷	壁篇 保募句 金属	等品 捕	別返 圃戊素	瞥遍 ま捕暮空	蔑便 歩母峰	節勉 - 甫簿峯	扁兔 輔筋病
309 310 311 312 313 314 315		爾爾	371 372 373 373 374 375 376	鉄 典 転 鄭	. 填点 奶	大伝属	を は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	朴 渡	兎	吐	429 430 431 432 433 434 435 436	望 鉾 牧	捧法褒傍某防睦翻放汽部部	早買大類	約北勃	縫鋒帽肪僕没	胞飽忘膨卜殆	芳鳳忙謀墨堀	,

区点				Б	₹点4	4桁目					区点				区点	4 <del>∤/</del> ī	 B				区点				X	点4	桁目				
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	-	1 2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
436					摩		魔	麻	埋	妹	491 492		賈 倡難 僱			儂儿	艦兀	儕兒	儔兌	夢兔	567 568	應懣	懷懶								懦戈
437	昧			哩	槙	幕	膜	枕	鮪	柾	493	兢;	璄 邴	家	兮	冀		囘	册	冉	569		戍	戌	戔!	夏	#=	11111	нн	<i>(</i>	~
438				悮	又満	抹	末	沫	迄	侭	494		<b>身 混</b>	。 注 冲		冤	冦	冢	冩	幕	570	+=	憂								扎
439 440	繭	麿漫	万蔓	慢	冲						495 496		夬 冱 汞	した	小凰	况山	冽凾	涸刄	凉刋	凛刔	571 572	扞抓									抒拿
		_			д						497	刎 ŧ	刃 冊	」刮	刳	刹	剏	剄	剋	剌	573	拆	擔	拈	拜	半扌	付	拂	拇	抛	拉
440 441	मर्कतः	连	<b>*</b>	味		魅		箕民	魻	密	498 499		別身			剳	剿	剽	劍	劔	574 575	挌捍									挾
441	垂	湊	₹	化	脈	<i>YY</i>	杜	E	밴		500		沙牙			券	勁	勍	勗	勞	576	掉									掏   揣
441										務	501	勣巢	助飲	勠	勳	勵	勸	勹	匆	囪	577	揉	插	揶	揄	名	事 :	描	搓	搦	搶
442	夢	無	牟	矛		鵡	椋	婿	娘		502 503		副富	〕 匏 님 卅		上卉	匣卍	進準	匮卞	匳卩	578 579	攝撓	搗撥			崔惠	挚	摶	摎	攪	撕
442					0	9				冥	504		四个	〕卷		龙	上厠	华厦		厮	580	护			短撞		達:	壁	擂	擱	學
443		命					鳴	姪	牝	滅	505	厰 /	ム 参	篡	雙	叟	曼	燮	可	叨	581	舉	擠	擡	抬	壽	賓	攬	擶		擲
444	免	棉	綿	緬	面	麺					506 507		入时			听咎	吭咳	吼呱	吮呷	吶呰	582 583	擺攵									支   叙
444					,	J	摸	模	茂	妄	508		申呼	1 呶	咄	昭	咆	哇	愕	咸	584	敞		敲	數象						薪
445	孟			盲	網	耗	蒙	儲	木	黙	509	咥叩	交吋	:哈	咨			_			585	斷	旃	旆	旁点	笔点	连 :	旒	旛	旙	无
446	目紋	歪	勿欠	餅	尤	戻	籾	員	問	悶	510 511	・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・   ・	迟醒更醒	中院	咾哺	咼哢	哘唹	哥啀	哦唧	唏空	586 587	旡昜			吴 月晉	灵泉	是 俙		昵匠		昴   晨
447	叔				†	Þ					512		史 15 叕 15		啗	啦唸	唹唳	啪	喙	喀	588	晟					英		晤暄		展目
447	_	_	役	也	冶	夜		耶		弥	513	咯,	咸唱	雷	啾	喘	喞	單	啼	喃	589		暹	曉	暾盲	瞥				_	_
448 449	矢蟾	厄	役	約	薬	訳	躍	靖	柳	薮	514 515		刺呼			嗟	嗄响	嗜噎	嗤	嗔丝	590 591	曲									則
449	鑓				k	Þ					515		敖嘽斯嗔			嘛噤	嗹嘨	噎噬	器噪	營噶	591	曳朶									朿   杤
449			愈	油	癒		_	_	_		517	嚀叩	鼻嚁	」嚏	嚏	嚥	嚮	嚶	嚴	囂	593	枉	杰	枩	杼	沙扌	分:	枋	护	枡	枅丨
450 451				唯有	佑柚			友猶		幽由	518 519		聶 嚓			囎	囑	囓		化	594 595	枷柢									柝   栩
451	芯祐	巡浴						融		Ш	520					專	몶	嗇	WIE	圦	596	桀									桿
	-	-	H, J	~	٠	ţ.	D, j=	1024			521	圷 ī	山均	订	址	坏	坩	埀	垈	坡	597	梟	梏	梭	梔 化	條材	那	梃	檮	梹	桴
452	_	_	***	舳	호흡	/唐	4h	九工	∽	予事	522	坩坩				垤埣	垪堋		埃堝	埆	598	梵烟					君	椁	棊	椈	棘
453 454				輿曜	預楊	傭様	幼洋	妖溶	容熔	庸用	523 524	埔埕堡坑		当		坪塒	姗堽	埋塹	埛墅	場墹	599 600	椢				混製材	叔	椄	李	棣:	椥
455	窯	羊	耀	葉	蓉沃	要浴	謡	踊	遥	陽	525	塘均	尊 垺	!壞	墻	墸	墮	壅	壓	壑	601	棹	棠						椡		楹
456	養	慾	抑	欲	沃	浴	翌	翼	淀		526	壗坛	廣壘	堰		壤	讋	壯	壺	壹	602	楷									椽
456					ŧ	>				羅	527 528		意 壽	夕		敻奕	夛奐	梦奎	夥奚	夬奘	603 604	楙榿							榲槝		槐   繰
457		裸	来嵐	莱	頼	雷	洛	絡	落	酪	529	奢草	東東	1 獎	盒	^	_	_	^	_	605	榧	樮	榑	榠						樂
458	乱	卵	嵐	欄	濫	藍	蘭	覧			530		干好			侫	妣	妲	姆	姨	606	樛				斛	<b>斯</b>				槭
458					- '	J			利	吏	531 532		开好			娟婢	娑婪	娜媚	娉媼	娚媾	607 608	樔樶								樌鳩	橲   棒
459	履	李	梨	理	璃				1.3		533	嫋奺	叟 姚	易媛	嫗	嫦	嫩	嫖	嫺	嫻	609	檍	檠			嗇	*	176	17	פייון	""
460			裏	裡	里		陸	律		立	534		單星子子	嬲	嫐	嬪	嬶	嬾	孃	孅	610	±m						檸	檳	檬	櫞
461 462			略龍	劉侶	流慮		琉虜	留了	硫亮	粒僚	535 536		子子	子	学它	拏宦	孩宸	孰冤	孳寇	孵寉	611 612	櫑欖									欒
463	両	凌	寮	料	梁	涼	猟	療	瞭	稜	537	寔系	宋 寐	實	寝	寞	寥	寫	寰	寶	613	歉	歐		歔怠	飲り	吹				歿
464				遼	量	陵	領	力		倫	538	寶点		專		尓	尠	尢	尨	尸	614	殀		殃		遂					殫┃
465	厘	林	淋	燐	琳る	臨 - れ	輪	隣	鱗	麟	539 540		昆尾			ф	乢	屶	屹	岌	615 616	殯毬	殲毫	殱毳				殿氓			笔   氤
466			淚	累	類	令	伶	例	冷	励	541	岑 2	立法	岫	岻	岶	岼	岷	峅	岾	617	氣	汞	汕	注 氵	Ξ,	斤:	沍	沚	沁	沛
467				礼	苓少		隷列	零	霊	麗	542		時 第			峭	嶌	峪岭	華	崕	618			汳	没 ;		世	泱	泓	沽	泗
468 469				列練	劣聯	XX	衣	廉	恋	憐	543 544		芽 춮 嵒 嶋			崔差	崢嵶	崚嶇	崙嶄	崘皚	619 620	泅		沮泛	沱泯	占平)	目:	洟	衍	洶	洫
470			連	錬	J.						545	嶢	登峰	ఱ	:嶽	嶐	嶷	嶼	巉	巍	621	洽浚	洸	洙	洵;	如;	西:	洌	浣	涓	浤
170					-	5 #=	抽	μh	日々	망	546		語 崖			已幃	巵幀	帋帽	帚岬	帙幔	622										渊
470 471	露	労	婁	廊	呂弄	魯朗	櫓楼	炉榔	賂 浪	路漏	547 548		早 件 単			解并	幀幺	幎麽	幗广	愕庠	623 624	涵淅									淒   渮
472	牢	狼	篭	老	聾			六		禄	549	廁	角度	廊	廏			_	_		625	渙	湲	湟	渾氵	查;	秋:	渫	湶	湍	渟
473	肋	録	論			2					550		多度難			廛	廢井	廡	解壯	廩品	626	湃滉			渤;	滿氵					溘
473				倭	-	話	歪	賄	脇	惑	551 552		羅の題と			廸弭	井 弸	弃彁	弉彈	彝彌	627 628	浇溥				朔け					溏   漿
474	枠	鷲	亙		鰐	詫	藁		椀		553	轡 2	蓝 与		. ##	壽	1	彭	1	佑	629	滲	漱	滯	漲	條					I
475	碗	腕									554	1/H 1/	ㅁᄲ	· /旧	1 7日	徑	徇	從	徙	徘	630	266	漾潛	漓潭澡	滷	堯》					潯
480		<b>#</b>	压	不	个	丱	`	丼	J	νl	555 556	徠 名	19皇念弗返旱肖卷76宿恰怦炒惧惨惨	愉快	计性	加怕	11年	俎怎	加匆	が旧	631 632	潛澳	酒澣	厚湿		童う	番音	澎澪	澑濟	濂湿	原漆
481	乖	乘	彲.		豫	亊	· 舒	式	숮	슖	557	怕怕	弗特	拉快	協	患	恁	恪	恷	恟	633	瀟	潷	冷濱	濮	善;	寫	~瀋	濺	濕瀑	瀁
482	亟	_	亢	京仭佶:	臺	禀	从	仍	灰	仆	558	協力	互炒	( 恣	恃	恤	恂	恬	恫	恙		Mond									瀾
483 484	仂佝	佗	仞佇	1仏	仟侈	侏	() () ()	佚佻	個	佛佰	559 560	悄悄	异作	体	悚挽		悧		惡	悸	635 636	滅怕	漉烟	湾休	灰儿丞	少り	吧!	炯修	炉熄	炸掉	<b>州</b>
485	侑	详	來	扁	儘	倪	俟	俎	俘	倪	561	- TX	卷格	4 忰	·  安	惆	悵	惘	慍	愕	637	熙	熈	煦	灬 煢 ½	望	爰	煬	熏	燻	熄
486	6有俑倅偃	俚	俐	俤	俥	倚	倨	倔	倪	倥	562	愆怍	皇養	極	惴	惺	愃	惚愿	惻	惱	638	煩	熨	熬		喜为	哉	燒	燉	<sup>瘀</sup> 瀰炸焙燻燔	燎
487 488	倅便	仰仰	俶命	倡	倩	倬	俾做	俯佬	們	倆偷	563	愍恤	复見	惊悚	. 慇	愧慷	慊慘	息斬	愼慚	愬從	639 640	燠	燬豩	燧樱	産り	盡虚。	盟	興	平	MP	_
488	() ()	1段 傚	首傅	佰倡	悠傲	固	Įμχ	怕	183	IB((	564 565	愴惶慴	専 怨	情	: 1坠 [ 慚		慘慓	慙慵		総憖	640	爲	災	雅	深り	温片	喇	燃牋	ずに漕	紙	爰牾
490	1/6	佘	僊	傳	僂	僖	僞	僥	僭	僣	566	題	景憔	【帽	憊	憑	憫	憮	懌	懊	642	犂	犁	犇	搞多	¥ 4	賣	犧	犹	犲	狙
			_						,											- /			_		_	_	_				

区点	区点4桁目	▽卡	F	区点4桁目		∇ Å	区点4桁目
1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	0 1 2 3	4 5 6	7 8 9	区点 1~3桁目 0 1 2	2 3 4 5 6 7 8 9
643 644	狆 狄 狎 狒 狢 狠 狡 狹 狷 倏     猗 猊 猜 猖 猝 猴 猯 猩 猥 猾	719 720	苞 茆 苜 茉 茵 茴 茖	笠 茲 茱 荀	<b>茹</b> 荐 荅	795 鑷 鑽 鎖 796 閔 閖 閘	
645	獎 獏 默 獗 獪 獨 獰 獸 獵 獻	721	茯 茫 茗 茘	莅莚莪	苍 莢 莖	797 閹 閾 陽	割潤 闃 閣 闌 闕 闔 闖
646	獺 珈 玳 珎 玻 珀 珥 珮 珞 璢    琅 瑯 琥 珸 琲 琺 瑕 琿 瑟 瑙	722	莫 莎 莇 莊	茶莵荳茛菽萃	<b>范莠莉</b>	798 關 闡 闘 799 陏 陋 陥	
647 648	現 瑯 琥 珸 琲 琺 瑕 琿 瑟 瑙	723 724	莨 菴 萓 菫 幕 萇 菠 菲	菎 菽 萃萍 萢 萠		799  陏陋    800   陜	
649	壁瓊瓏瓔珱	725	菻葭萪萼	蕚 蒄 葷		801 險 隧 隙	意 隲 隰 隴 隶 隸 隹 睢
650 651	瓠 瓣 瓧 瓩 瓮 瓲 瓰 瓱 瓸 瓷 甄 甃 甅 甌 甎 甍 甕 譬	726 727	蒂 葩 葆 萬 蒿 蒟 蓙 蓍	葯 葹 萵蒻 蓚 蓐		802 雋 雉 郅	
652	甦 甬 甼 畄 畍 畊 畉 畛 畆 畚	728	蒡 蔡 蓿 蓴	蔗蔘蔬		804 霹霽鄒	重靄 靆 靈 靂 靉 靜 靠
653 654	畩 時 畧 畫 畭 畸 當 疆 疇 畴 疊 疊 疂 疔 疚 疝 疥 疣 痂 疳	729 730	蓼 蕀 蕣 蕘 蕁 蘂 蕋	蕈蕕 薀 薤	善 薑 薊	805   靤 靦 鳳   806   靺 鞆 鞋	
655	痃 疵 疽 疸 疼 疱 痍 痊 痒 痙	731	薨 蕭 薔 薛	藪 薇 薜	蕷 蕾 薐	807 鞴 韃 勒	遷韈 韋 韜 韭 齏 韲 竟
656 657	痣 痞 痾 痿 痼 瘁 痰 痺 痲 痳 瘋 瘍 瘉 瘟 瘧 瘠 瘡 瘢 瘤 瘴	732 733	藉 薺 藏 薹 蘊 蘓 蘋 藾	藐 藕 藝		808 韶 韵 前809 顏 顋 顫	
658	瘰瘻癇癈癆癜癘癡癢癨	734	虍 乕 虔 號	虧虱蚓	蚣 蚩 蚪	810 顱 藿	頁顳颪颯颱颶飄飃
659	癩 癪 癧 癬 癰 痼 水 癸 發 皀 皃 皈 皋 皎	735 736	蚋 蚌 蚶 蚯	蛄 蛆 蚰 蛟 蛛 蛯		811 飆 飩 飥	
660 661	癲 癶 癸 發 皀 皃 皈 皋 皎 皖 皓 晳 皚 皰 皴 皸 皹 皺 盂	737	蛔 蛞 蛩 蛬 蜀 蜃 蛻 蜑	蛟蛛蛙蜉蜍蛾		812   餞 餤 飥   813   饐 饋 餅	
662	盍 盖 盒 盞 盡 盥 盧 盪 蘯 盻	738	蜷蜻蜥蜩	蜚蝠蝟		814 馮 駁 馬	四駛 駝 駘 駑 駭 駮 駱
663 664	眈眇眄眩昵眞眥眦昧眷 眸睇睚睨睫睛睥睿睾睹	739 740	蝴蝗蝨蝮蝓蝣蜴	蝙蟹蟹螺	東螂 螯 蟋	815 駲 駻 剔 816 驅 驂 猏	曼騁 騏 騅 駢 騙 騫 騒 驀 驃 騾 驕 驍 驛 驗 驟
665	瞎瞋瞑瞠瞞瞰瞶瞹瞿瞼	741	螽 蟀 蟐 雖	螫 蟄 螳	養 蟆 螻	817 驢 驥 騏	襄驩 驫 驪 骭 骰 骼 髀
666 667	瞽 瞻 矇 矍 矗 矚 矜 矣 矮 矼 一砌 砒 礦 砠 礪 硅 碎 硴 碆 硼	742 743	蟯 蟲 蟠 蠏 蠑 蠖 蠕 蠢	蠍蟾螺蠡	望蟷 蠎 蟒	818 髏 髑 骱 819 髱 髮 罩	隨體解髟髢髣髦髯 髯髱髷
668	碚碌碣碩碪碯磑磆磋磔	744	衄衂衒衙	衞衢衫	袁 衾 袞	820 冬 最	
669 670	碾碼磅磊磬 磺磷磷磷磷 機響	745 746	衵 衽 袵 衲 袍 袤 袰 袿	被 袗 袒 袱 裃 裄		821 関 閲 服 822 駆 魑 層	副鼠 医
671	礫 祀 祠 祗 祟 祚 祕 祓 祺 禄	747	裝 裹 褂 裼	裴 裨 裲	薄 褌 褊	823 鮠 鮨 魤	体鯀 鯊 鮹 鯆 鯏 鯑 鯒
672 673	禊 禝 禧 齋 禪 禮 穰 禹 禹 秉   批 秧 秬 秡 秣 稈 稍 稘 稙 稠	748 749	褓 褎 褞 褥褸 襌 襠	褪褫襁襞	羅 襄 褻 褶	824 鯣 鯢 魚	
674	型 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三	750		襪 襯 襴	引 襷 襾 覃	826 鰛 鰥 鮹	師鰡 鰰 鱇 鰲 鱆 鰾 鱚
675	穢 穩 龝 穣 穹 穽 窈 窗 窕 窘	751	覈 羈 覓 覘	覡 覩 覦		827 鱠 鱧 魚 828 鴃 鳩 穴	養 鱸 鳧 鳬 鳰 鴉 鴈 鳫 鳥 鴦 鶯 鴣 鴟 鵄 鴕 鴒
676 677	靈 计 迁 份 竓 站 竚 拉 竡 诶	752 753	覺 覽 覿 觀 訃 訖 訐 訌	觚觜觚訛訝誂		828   駃 鴆 剂   829   鵁 鴿 剣	
678	竊 计 竏 竕 竓 站 竚 竝 竡 竢 竦 竭 竰 郑 笏 笊 笆 笳 笘 笙	754	詒 詆 詈 詼	詭詬詢	計 誅 誅	830 鵝 薫	鷲 鵳 鵑 鵐 鵙 鵲 鶉 鶇
679 680	一块。 場。 場。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	755 756	誨 誡 誑 誥諚 諫 諳 諧	誦銷經		831 鶇鵯	
681	筧 筰 筱 筬 筮 箝 箘 箟 箍 箜	757	諞 諛 謌 謇	諡 諡 謖	と きゅうきょう とうしゅう しゅう とうしゅう しゅうしゅう とうしゅう とうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう とうしゅう しゅうしゅう とうしゅう とうしゅう とうしゅう しゅうしゅう しゅう	833 鷯 鷽 嬰	鳴鸛鸞鹵鹹鹽麁麈
682 683		758 759	謳 鞫 謦 謫證 譖 譚	謾 謨 譁 譫	善譌 譏 譎	834 糜 鷹 鹿	
684	簇 簓 篳 篷 簗 簍 篶 箐 篝	760	譟 譬 譯	譴譽讀	讌讎讒	836 黠黥第	翼黯 黴 黶 黷 黹 黻 黼
685 686	<ul><li></li></ul>	761 762	譲識灌讚豐豕豢豬	谺 豁 谿 豸 豺 貂		837 黽 鼇 笥 838 齔 齣 齒	
687	粭 粢 粫 粡 粨 粳 粲 粱 粮 粹	763	貍 貎 貔 豼	貘 戝 貭	1 貪 貽 貲	839 齲 齶 氰	<b>a</b> 龜 龠
688 689	粽 糀 糅 糂 糘 精 糜 糢 鬻 糯 糲 糴 糶 糺 紆	764 765	貳 貮 貶 賈 賻 贄 贅 贊	賁 賤 賣 竇 贏 贍		840 堯 桢	真遙瑤凜熙
690	紂 紜 紕 紊 絅 絋 紮 紲 紿	766	賍 贔 贖 赧	赭支赳	趁趙跂		
691 692	紵 絆 絳 絖 絎 絲 絨 絮 絏 絣 經 綉 絛 綏 絽 綛 綺 綮 綣 綵	767 768	趾 趺 跏 跚 跟 跣 跼 踈	跖 跌 跛踉 跿 蹀	g 跋 跪 跫 杲 踞 踐 踟		
693	緇 綽 綫 總 綢 綯 緜 綸 綟 綰	769	蹂 踵 踰 踴	蹊			
694 695	減 緝 緤 緞 緻 緲 緡 縅 縊 縣 縡 縒 縱 縟 縉 縋 縢 繆 繦 緳	770 771	蹇蹉蹌蹒蹕蹶蹲	野 蹈 蹙 躁 躁			
696	縵 縹 繃 縷 縲 縺 繧 繝 繖 繞	772	躊躓躑躔	選 選 選			
697 698	繙 繚 繹 繪 繩 繼 繻 纃 緕 繽辮 繿 纈 纉 續 纒 纐 纓 纔 纖	773 774	躱 躾 軅 軈 軾 輊 輅 輕	軋 軛 軣 輒 轍 軟			
699	横纛纜缸缺	775	<b>瓡 鞋 鞀 鞓</b> 輌 輦 輳 輻	<b>東京 東京 東</b>			
700	· 辞 罌 罍 罎 罐 网 罕 罔 罘	776	轆轎轗轜	樂轣轤			
701 702	苦 罠 罨 罩 罧 罸 羂 羆 羃 羈 羇 羌 羔 羞 羝 羚 羣 羯 羲 羹	777 778	辭 辯 辷 迚 逅 迹 迺 逑	迎 迢 迪 選 逡 逍			
703	羹 羶 羸 譱 翅 翆 翊 翕 翔 翡	779	逧 逶 逵 逹	迸			
704 705	翦翩翳翹飜耆耄耋耒耘耙耜耡耨耿耻聊聆聒聘	780 781	遏 遐 遑 遞 遨 遯 遶	院 漏 網	<b>夏逾通遘</b>		
706	聚盤 联 聲 地 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報	782	邊邊邏邨	Hr Fr 777	7 四7 公7 房		
707 708	聚智 聢 聨 聳聲 聰 聶 聹 聽 聿 肄 肆 肅 肛 肓 肚 肭 冐 肬 胛 胥 胙 胝 胄 胚 胖 脉 胯 胱	783 784	郛 鄂 鄒 鄙 酥 酩 酳 酲	野 舜 削 醋 碎 酥	「		
709	脛脩脣脯腋隋腆脾腓腑胼腱腮腥	785	醪 嘘 糟 種	釀雾釉	羅釐凱		
710 711	隋 腆 脾 腓 腑 胼 腱 腮 腥	786 787	B釟鈕鉋鋩 E動銀衛銃 B動銀衛銃 B動銀衛銃 B動銀衛銃 B動銀衛銃 B動銀衛銃 B動銀 B動	即職職の軍人工作的工作。即職職の軍人工作的工作。	新 鈔 鈬 到 鉈 銕 鈿		
712	腦肿膃膈膊膀膂膠膕膤膣腟膓膩膰膵膽膽膽	788	型	銓 銛 鉚	郎 銕 鈿		
713 714	臂 膺 臉 臍 臑 臙 臘 臈 臚 臟 臠 臧 臺 臻 臾 舁 舂 舅 與 舊	789 790	鋩 錏 鋺 鍄 緇 綫 鸫	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	# 報 報 单		
715	舍抵舗 舩筋 舸 舳 艀 艙 艘 艝 艚 艟 艤 艢 艨 艪 艫 舻 艱	791	超 鐵 鐵 鐵 鐵 鐵 鐵 鐵 鐵 鐵 鐵 鐵	銅鎭鎔	化		
716 717	腦腔臂臠舍館艷店 鵬腨膽臭紡膽	792 793			鏤鐚鐔		
717		793	郊 斑 鍿 ూ 鑒 鑄 鑛 鑠	鑢 鑞 鑪	は		
						•	